

alumniTUGraz 1887



TECONOMY

GRAZ 2019



9. Mai 9:00–16:00
Alte Technik · TU Graz

Technology
meets
Economy

KLEINE
ZEITUNG

retter

SOUNDPORTAL

Impressum

©IAESTE Graz
Herausgeber: IAESTE Graz

IAESTE Graz
Inffeldgasse 10, 8010 Graz
graz.iaeste.at
facebook.com/iaeste.graz
ZVR Nummer: 824839647

Technische Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz
www.tugraz.at





Messeleitung: **Sandro Letter**
Co-Messeleitung: **Madlen Pramstrahler**

Marketing: **Miriam Rath, Daniel Paul Dohr**
Webpage & IT: **Christian Gaber, Sandro Letter**
Katalog: **Elisabeth Rockenschaub, Madlen Pramstrahler**
Sponsoring: **Dunja Pock**
Catering: **Alexander Klement, Sofia Pramstrahler**

Layout: www.derprem.com
Druck: Medienfabrik Graz

Seite	Standnummer		AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEW	VT	FH	HTL
70	11	KTM					ET		ICE	MB	M	(T)P	SEW	VT	FH	HTL
72	51	Lakeside Park					ET	CS	ICE				SEW			
74	57	Lam Research	AMS			(T)C	ET	CS	ICE	MB		(T)P	SEW	VT	FH	HTL
75	54	LEITNER ropeways					ET	CS	ICE	MB			SEW		FH	HTL
76	16	Lenzing		BAU		(T)C	ET			MB				VT	FH	HTL
77	27	Liebherr	AMS	BAU		(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEW		FH	HTL
78	6 & 7	Magna	AMS				ET	CS	ICE	MB		(T)P	SEW		FH	HTL
80	56	Materials Center Leoben	AMS			(T)C	ET	CS		MB	M	(T)P			FH	HTL
81	44	Mayr-Melnhof Holz Leoben		BAU			ET			MB				VT	FH	HTL
82	2	NETCONOMY						CS	ICE				SEW			
84	61	Nidec					ET			MB						
85	9	NXP			BME		ET		ICE		M	(T)P	SEW		FH	HTL
86	48	OMICRON					ET	CS	ICE				SEW			
87	41	Pankl Racing Systems	AMS							MB			SEW		FH	HTL
88	35	Parkside						CS	ICE				SEW		FH	HTL
90	75	PIA Automation					ET			MB			SEW			
92	36	PICHLER		BAU						MB						HTL
93	33	PMS Elektro- und Automationstechnik					ET							VT	FH	HTL
94	23	RCPE	AMS			(T)C	ET			MB	M	(T)P		VT		HTL
96	12	RHI Magnesita	AMS			(T)C	ET			MB		(T)P		VT	FH	HTL
98	64	Rosenbauer		BAU			ET	CS	ICE	MB		(T)P	SEW		FH	HTL
100	68	Sappi				(T)C	ET		ICE	MB				VT	FH	HTL
101	63	SÄTTLER Group	AMS			(T)C								VT		
102	80	Science Park	AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEW	VT	FH	HTL
103	73	Siemens Österreich					ET	CS	ICE	MB	M		SEW			
104	72	Siemens Personaldienstleistungen					ET	CS	ICE	MB	M		SEW		FH	HTL
106	53	Silicon Alps Cluster	AMS		BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB		(T)P	SEW	VT	FH	HTL
105	51	SKIDATA					ET	CS	ICE				SEW		FH	HTL
108	84	smaTec			BME		ET	CS	ICE				SEW		FH	HTL
109	66	SSI Schäfer Automation					ET		ICE	MB			SEW		FH	HTL
110	65	SSI Schäfer IT Solutions						CS	ICE				SEW		FH	HTL
112	76	STADLMANN TEC			BME		ET	CS	ICE	MB			SEW	VT	FH	HTL
113	21	TDK (EPCOS)	AMS			(T)C	ET		ICE	MB		(T)P		VT	FH	HTL
114	22	TGW		BAU			ET		ICE	MB		(T)P	SEW		FH	HTL
116	78	Treibacher Industrie	AMS			(T)C	ET			MB				VT		HTL
139	19	TU Graz	AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEW	VT	FH	HTL
115	77	Up2Go						CS	ICE		M		SEW		FH	
118	69	Uptime Engineering					ET				M	(T)P	SEW			
120	52	Vexcel Imaging						CS	ICE				SEW			
122	83	VIRTUAL VEHICLE	AMS	BAU		(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEW			
121	46	voestalpine	AMS			(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEW	VT	FH	HTL
124	42	VTU Engineering												VT	FH	HTL
126	29	W&H Dentalwerk Bürmoos			BME		ET		ICE	MB			SEW			
128	74	Wacker Neuson					ET	CS	ICE	MB			SEW		FH	HTL
127	55	Wien Energie					ET		ICE	MB	M	(T)P		VT	FH	HTL
130	10	ZF Lemförder Achssysteme	AMS				ET			MB			SEW		FH	HTL

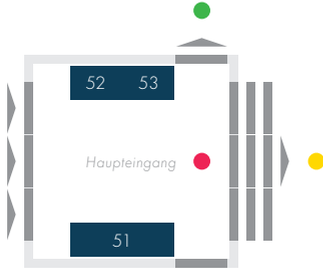
Advanced Materials Science
 Bauingenieurwesen
 Biomedical Engineering
 (Techn.) Chemie
 Elektrotechnik
 Computer Science
 Information and Computer Engineering
 Maschinenbau
 Mathematik
 (Techn.) Physik
 Softwareentwicklung-Wirtschaft
 Verfahrenstechnik
 Fachhochschule
 Höhere Technische Lehranstalt



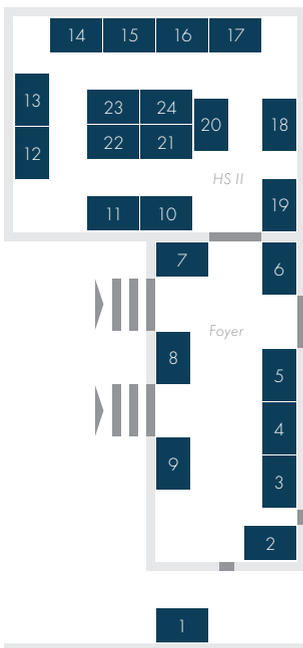
Lageplan

- Infopoint
- Studo
- ★ Gewinnspiel
- Kleine Zeitung / Futter
- epunkt (CV Check, Bewerbungsfotos)

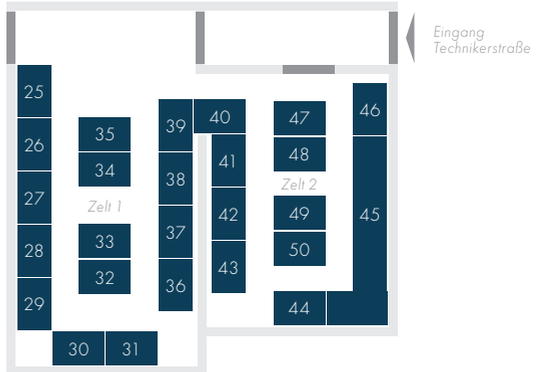
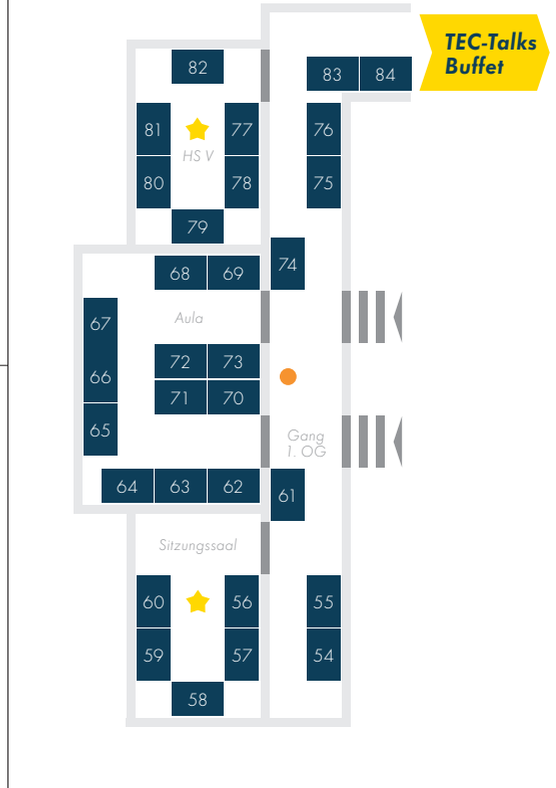
EG



KG



1. OG



1 IAESTE Kaffee Lounge
81 IAESTE Infostand

FOYER

2 NETCONOMY
3 Anton Paar
4 KNAPP
5 ANDRITZ
6 & 7 Magna
8 AVL
9 NXP

HS II

10 ZF Lemförder Achssysteme
11 KTM
12 RHI Magnesita
13 Know-Center
14 Jungheinrich
15 ADB SAFEGATE
16 Lenzing
17 AT&S
18 IST Austria
19 CAMPUSonline
19 HTU
19 TU Graz
20 ams AG
21 TDK (EPCOS)
22 TGW
23 RCPE
24 Easelink

ZELT 1

25 Anexia
26 IGT
27 Liebherr
28 KS Engineers
29 W&H Dentalwerk Bürmoos
30 FunderMax
31 Eisenbeiss
32 Accenture
33 PMS Elektro- und Automationstechnik
34 DEWETRON
35 Parkside
36 PICHLER
37 IBIDEN
38 AIT Austrian Institute of Technology
39 Intel

ZELT 2

40 iTranslate
41 Pankl Racing Systems
42 VTU Engineering
43 BHM INGENIEURE
44 Mayr-Melnhof Holz Leoben
45 Bachmann
45 CHANCENLAND Vorarlberg
45 Collini
45 Hirschmann Automotive

45 illwerke vkw
45 Mahle König
46 voestalpine
47 Altran
48 OMICRON
49 BearingPoint
50 Bosch

HAUPTINGANG

51 CISC Semiconductor
51 Lakeside Park
51 SKIDATA
52 Vexcel Imaging
53 Flex
53 Silicon Alps Cluster
● Infopoint
● epunkt
● Kleine Zeitung / Futter

GANG 1.0G

54 LEITNER ropeways
55 Wien Energie
61 Nidec
74 Wacker Neuson
75 PIA Automation
76 STADLMANN TEC
83 VIRTUAL VEHICLE
84 smaXtec
● Studo

SITZUNGSSAAL

56 Materials Center Leoben
57 Lam Research
58 IVM Technical Consultants
59 KELAG
60 AKKA Group

AULA

62 Infineon
63 SATTLER Group
64 Rosenbauer
65 SSI Schäfer IT Solutions
66 SSI Schäfer Automation
67 Fronius
68 Sappi
69 Uptime Engineering
70 Kendrion (Eibiswald)
71 BMTS Technology
72 Siemens Personaldienstleistungen
73 Siemens Österreich

HS V

77 Up2Go
78 Treibacher Industrie
79 CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik
80 Science Park
82 DCCS

Erfahre mehr über die Herausforderungen der Industrie

Seminarraum AT01036, Rechbauerstraße 12, 1.OG

9:30–10:00

PIA Automation

Auf Zukunft programmiert – 3D Anlagensimulation /
Virtuelle Inbetriebnahme



10:15–10:45

Magna

Automatisiertes Fahren – Absicherung auf
Gesamtfahrzeugebene



11:00–11:30

Parkside

How to mess up a job interview in an IT company



11:45–12:15

CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik

Prozesstechnische Herausforderungen in
der industriellen Abgasreinigung



12:30–13:00

BearingPoint

Cyber Security - Next Generation Threats



13:15–13:45

PICHLER

Von der Idee zur Form



14:00–14:30

smaXtec

Data analytics for dairy cows worldwide.
What's possible and why does it make sense?



14:45–15:15

ams AG

Optical sensors in mobile phones



PROGRAMM

9:00	Beginn der Messe
9:00–10:00	Frühstücksbuffet* für Studierende
10:00	Eröffnung der Messe
11:00–13:00	Mittagsbuffet* für Studierende
14:00–15:00	Kuchenbuffet* für Studierende
16:00	Ende der Messe

BEWERBUNGSCORNER POWERED BY EPUNKT

9:00–12:00 13:00–16:00	Bewerbungsfotoshooting
9:00–12:00 13:00–16:00	CV-Check

TEC-TALKS

9:30–15:15	Seminarraum AT01036 Rechbauerstraße 12, 1.OG
-------------------	---

GEWINNSPIELVERLOSUNG

13:30	1. Verlosung - Treppe Foyer
15:30	2. Verlosung - Treppe Foyer

* Solange der Vorrat reicht.

Liebe Studierende, sehr geehrte Absolventinnen und Absolventen,

Berufseinstiegsmöglichkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten für Studierende und Absolventinnen und Absolventen aller technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen stehen bei der Karrieremesse TECONOMY alljährlich im Mittelpunkt. Sie haben einen Tag lang die Gelegenheit, am TU Graz-Campus Alte Technik mit zahlreichen namhaften Firmen und potenziellen Arbeitgebern in direkten Kontakt zu treten.

Über 90 ausstellende Unternehmen unterschiedlichster Branchen und Betriebsgrößen zeigen deutlich, wie groß das Interesse an unseren Bachelor-, Master- und Doktoratsstudierenden ist. Infostände und Vorträge zeigen die vielen verschiedenen Berufsbilder auf und wie Sie Ihre Kompetenzen, die Sie sich an der TU Graz angeeignet haben, einsetzen können – die TECONOMY bietet eine große Anzahl an Jobchancen, die Ihnen Ihr technisch-naturwissenschaftliches Studium national wie international ermöglicht.

Ich lade Sie herzlich ein, die Messe für Ihre erste Berufsorientierung oder Ihren direkten -einstieg zu nutzen – und wünsche Ihnen viel Freude und Erfolg für Ihre Zukunft!

Harald Kainz
Rektor der TU Graz



Liebe MessebesucherInnen, liebe Mits Studierende!

Die TECONOMY ist nicht nur in Graz eine der führenden Karrieremessen für Studierende, sondern auch in Leoben, Linz und Wien. Mit über 90 Firmen ist die TECONOMY Graz die größte Karrieremesse im Süden Österreichs und zugleich die größte jährliche Veranstaltung an der Technischen Universität Graz. Es ist mir eine große Freude, Unternehmen vom Start-Up bis zum Weltkonzern auf unserer Karrieremesse willkommen heißen zu können. Dadurch bieten wir Studierenden aller technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen die Chance mit VertreterInnen verschiedener Unternehmen und Unternehmensrichtungen in Kontakt zu treten.

Wir, die IAESTE Graz, ein von Studenten ehrenamtlich geführter Verein, organisieren nun schon seit 27 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Graz diese Veranstaltung. Durch ihr ehrenamtliches Engagement ermöglichen die Mitglieder der IAESTE Graz nicht nur die TECONOMY, sondern auch ein internationales Austauschprogramm für Praktika technischer Studienrichtungen.

Dieser Messekatalog soll dazu dienen einen Überblick über alle teilnehmenden Unternehmen zu bekommen, die durch farbliche Reiter der diversen Studienrichtungen markiert sind, sowie dem umfassenden Rahmenprogramm und unseren fachspezifischen Vorträgen. Weiterhin kannst du im Rahmen unserer Karrieremesse sowohl von einem professionellen Fotoshooting als auch von einer Überprüfung deines Curriculum Vitae profitieren.

Im Namen der IAESTE Graz wünsche ich dir einen erlebnisreichen und zukunftsweisenden Messetag!

Sandro Letter
Projektleitung TECONOMY Graz 2019





Accenture GmbH

accenture.at/karriere

Accenture ist ein weltweit führendes Dienstleistungsunternehmen, das ein breites Portfolio von Services und Lösungen in den Bereichen Strategie, Consulting, Digital, Technologie und Operations anbietet. Mit umfassender Erfahrung und spezialisierten Fähigkeiten in über mehr als 40 Branchen und alle Unternehmensfunktionen hinweg – gestützt auf das weltweit größte Delivery-Netzwerk – arbeitet Accenture an der Schnittstelle von Business und Technologie, um Kunden dabei zu unterstützen, ihre Leistungsfähigkeit zu verbessern und nachhaltigen Wert für ihre Stakeholder zu schaffen. Mit rund 469.000 Mitarbeitern, die für Kunden in über 120 Ländern tätig sind, treibt Accenture Innovationen voran, um die Art und Weise, wie die Welt lebt und arbeitet, zu verbessern. Besuchen Sie uns unter accenture.at

Branche

IT / Consulting, Managementberatung, Technologie und Outsourcing

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	k. A.	469.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Linz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Betriebswirtschaft, Informatik, Information Systems, Innovation Management, internationale Betriebswirtschaft, Medieninformatik, Medizinische Informatik, Naturwissenschaften, Software Engineering, Strategic Management, Technische Mathematik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Online-Bewerbung über accenture.at/karriere
 Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.
 Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Mag.(FH) Anna Riessland
 Recruiting Lead Accenture Österreich & Schweiz

Kontaktinformation für BewerberInnen
anna.riessland@accenture.com
 +43 1 20 50233183



AIT Austrian Institute of Technology GmbH

www.ait.ac.at

Das **AIT Austrian Institute of Technology** ist Österreichs größte Research and Technology Organisation und spielt bei vielen Infrastruktur-Themen weltweit in der ersten Liga.

Was tun wir?

Unsere ca. 1.300 MitarbeiterInnen arbeiten in Forschungsprojekten an Lösungen, Methoden und Tools etwa für smarte Energiesysteme, innovativen Umgang mit biologischen Ressourcen, digitale Sicherheit, umweltschonende Technologien für Elektromobilität oder Mobilitätskonzepte der Zukunft.

Wen suchen wir?

Um innovative Lösungen erarbeiten zu können, suchen wir nach kreativen Köpfen, die sich laufend mit komplett neuen Fragestellungen auseinandersetzen möchten.

Wie arbeiten wir?

Wir arbeiten in internationalen, interdisziplinären Teams und projektbezogen. Unser Unternehmen bietet neben zahlreichen Benefits vor allem flexible, selbstbestimmte Arbeitsbedingungen, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und ein transparentes Karrieremodell.

Warum arbeiten wir beim AIT?

Weil wir an Themen arbeiten, die für uns alle relevant sind. Mit unseren Lösungen verbessern wir unmittelbar die Lebensqualität der Menschen rund um uns herum. Wir sind stolz darauf, gemeinsam etwas bewegen zu können -

TOMORROW TODAY – WITH YOU?



Marie Theres Raberger
Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

marie-theres.raberger@ait.ac.at
+43 50550 4410

Branche

Außeruniversitäre Forschungseinrichtung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.300	1.300
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	10 Standorte österreichweit	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

[Wirtschafts-]Informatik, Architektur, Automatisierungstechnik, Automotive System Engineering, Bauingenieur, Biomedical Engineering, BOKU, Computer Vision, Data Science and Analytics, Elektrotechnik, Information & Computer Engineering, Kulturtechnik- und Wasserwirtschaft, Lebensmittel-Biotechnologie, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Raumplanung und Raumordnung, Robotik, Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), IT, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Werkstoff- oder Materialwissenschaften

Bewerbungsmodus

jobs.ait.ac.at/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: über 100

Allgemein: Interesse an angewandter Forschung

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ● ○
Studiendauer	● ● ● ● ○
Berufserfahrung	● ○ ○ ○ ○
Auslandserfahrung	● ○ ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ○ ○ ○



ADB SAFEGATE Austria GmbH

www.adbsafegate.com

ADB SAFEGATE ist weltweit maßgeblich beteiligt, den Flugbetrieb effizienter und sicherer zu machen. Als globaler Akteur sind wir in der Bereitstellung von Flughafenleistungen tätig und Partner für Flughäfen weltweit. Mit über 1100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit und Zentrale in Belgien sind wir in den Kompetenzbereichen Tower, Gate, Airfield Lightening, Data Analytics und Services tätig.

ADB SAFEGATE Austria GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung und weltweite Auslieferung von Software und Systemen für die Flugsicherung. 2001 in Graz gegründet, sind wir nun Teil eines internationalen Netzwerks und entwickeln Software „made in Graz“. Unsere Systeme für Abflugoptimierung, digitale Flugstreifen, Flugüberwachung und Andockleitsysteme sind weltweit äußerst zuverlässig in Anwendung und werden von Air Traffic Controllern und Flughäfen rund um den Globus eingesetzt.

Join our team! Unsere Teams bestehen aus SpezialistInnen rund um das Thema Software und Air Traffic Control. Steigen Sie bei uns beruflich ein! Unter www.adbsafegate.com finden Sie alle aktuellen Stellenausschreibungen und vieles rund um das Thema Karriere bei uns!

Ready for departure?



Barbara Beil-Zerobin
HR Recruiting

Branche

Software und Systeme für die Flugsicherung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	> 130	> 1.100
Standorte	Graz	Zentrale in Belgien + Internationale Standorte weltweit

Gesuchte Studienrichtungen

Computer Science, Information & Computer Engineering, Mathematik, Physik, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Fachhochschule, HTL

Bewerbungsmodus

Email an careergraz@adbsafegate.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20-30

Allgemein: Begeisterung für IT, Software und Aviation

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

careergraz@adbsafegate.com
+43 316 429961

Make Airports your next career destination

ADB SAFEGATE
makes airports more
efficient, safe and
sustainable.

Together we can take
your career to new
heights.

Contact

Barbara Beil-Zerobin,
Recruiting & Employer Branding
ADB SAFEGATE Austria GmbH.
Herrgottwiesgasse 125,
8020 Graz, Austria
Telefon: +43 (0)316 429961

Mail: careergraz@adbsafegate.com

www.adbsafegate.com

Follow us on: [!\[\]\(09a4f46fd00963d10017c74e09f87500_img.jpg\)](#) [!\[\]\(8a18531e8823a04e04e0bf8433b19d32_img.jpg\)](#) [!\[\]\(a46b32549edc7abf560eae95e2c7baf0_img.jpg\)](#)

**ADB
SAFEGATE**



AKKA Austria GmbH

www.akka-technologies.com

Als Engineering-Dienstleister und Technologieberater unterstützt AKKA seine Kunden dabei, den wachsenden Herausforderungen gerecht zu werden und ihre Großprojekte umzusetzen – über den gesamten Produktentwicklungsprozess hinweg. Mit rund 17.000 qualifizierten Mitarbeitern und einer soliden Präsenz in Europa, Asien und Amerika zählt die AKKA Group zu den führenden europäischen Entwicklungspartnern und nimmt eine Schlüsselrolle auf dem Weltmarkt, im systemtechnischen Prozess- und Projektmanagement, ein. Angetrieben durch Innovationsfreude und Leidenschaft für Technologien, kombiniert die AKKA Group Unternehmerrgeist mit visionärer Stärke. Die AKKA Group bietet Ihnen die Möglichkeit einer spannenden Karriere in einem hoch innovativen, technologischen Umfeld mit internationalem Netzwerk. Details zur AKKA Group als Arbeitgeber finden Sie auch auf karriere.akka.eu.



Jasmin Eibinger
HR and Executive Assistant

Branche

Software und IT Dienstleistungen, Software- und Hardwareentwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	30	17.000
Umsatz	k. A.	1,3 Mrd. Euro (2017)
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik / Elektronik, Embedded Systems, Informationselektronik, Mikroelektronik, Mobile Computing, technische Informatik, Telematik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering

Bewerbungsmodus

Per E-Mail via karriere.graz@akka.eu

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 10

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

karriere.graz@akka.eu
+43 316 4788 0



Altran Concept Tech GmbH

www.altran.at

Wenn Innovation ihr Antrieb ist - dann kommen Sie zu uns! Seit über 30 Jahren ist Altran die weltweite Nummer 1 für Engineering und R&D Services. Wir helfen unseren Kunden dabei, die Produkte und Dienstleistungen von morgen zu entwickeln. Vom ersten Konzept bis hin zur Industrialisierung. Mit 45.000 engagierten Mitarbeitern bietet Altran führende Expertise in den Industrien Aerospace, Automotive, Defense, Energy, Finance, Life Sciences, Railway, Semiconductors und Telecommunications. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Digital Experience und Design Innovation. Mit unserer Unit Digital Solutions helfen wir internationalen Kunden dabei, die digitale Transformation erfolgreich umzusetzen. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir unseren Ruf als globaler Innovationsdienstleister weiter festigen.



Andreea Borza
Team Lead Recruiting



Bettina Prietl
Recruiting

Branche

Automotive, IT- und Unternehmensberatung, passive Fahrzeugsicherheit

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	80	45.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

(Techn.) Chemie, Elektrotechnik, Computer Science, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, (Techn.) Physik, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Verfahrenstechnik, Fachhochschule, Höhere Technische Lehranstalt

Bewerbungsmodus

Website, E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

recruiting.at@altran.com
+43 3124 2030



**ams AG**

www.ams.com

ams is a global leader in the design and manufacture of advanced sensor solutions. Leading manufacturers around the globe rely on ams' sensing know-how for advanced systems design.

For ams, "Sensing is Life", and our passion is in creating the sensor solutions that make devices and technology smarter, safer, easier-to-use, and more eco-friendly.

ams' sensor solutions are at the heart of the products and technologies that define our world today - from smartphones and mobile devices to smart homes and buildings, industrial automation, medical technology and connected vehicles.

Our products drive applications requiring small form factor, low power, highest sensitivity and multi-sensor integration. We offer sensors (including optical sensors), interfaces and related software for consumer, communications, industrial, medical, and automotive markets.

ams by numbers:

- More than 35 years of design experience
- 10,000 employees worldwide (locations in Europe, Asia and US)
- Serving more than 8,000 customers
- 22 design centers across Europe, Asia and USA
- More than 14 sales offices
- 25+ sales channel partners



Sarah Zattler
Human Resources



Werner Rauch
IOS Test Development

Kontaktinformation für BewerberInnen

career@ams.com
+43 3136 500

Branche**Elektro- und Elektronikindustrie**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.380	10.000
Umsatz	k. A.	€ 1.426,3 m
Standorte	22 design centers across Europe, Asia and USA, 14 sales offices worldwide	

Gesuchte Studienrichtungen

HTL - Elektrotechnik, Informationselektronik, internationale Betriebswirtschaft, Mikroelektronik, Physik, Technische Chemie, Technische Physik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering)

Bewerbungsmodus

Online via Careerpage: ams.com/careers

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

Allgemein: ams' success, being a world leader in the design and production of high performance analog ICs and sensor solutions is driven by our most important asset - our employees. To support our continuing growth, we are looking for people with ideas, people who want to make a difference and are focused on being the best.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ○ ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ● ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ●
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

**Wir drucken
auch im
Internet.**

KLEINEZEITUNG.AT

**KLEINE
ZEITUNG**

Mehr als eine Zeitung.



ANDRITZ

www.andritz.com

ANDRITZ ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die metallverarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie für kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette von innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet.

Leidenschaft für innovative Technik, absolute Kundenorientierung sowie Verlässlichkeit und Integrität sind die zentralen Werte, denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit über 160 Jahren Erfahrung, 29.000 Mitarbeitern und über 280 Standorten in mehr als 40 Ländern weltweit unterstützt ANDRITZ als verlässlicher und kompetenter Partner seine Kunden dabei, ihre Unternehmens- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Werden Sie ein Teil von ANDRITZ und gestalten Sie gemeinsam mit uns Ihre Zukunft! Bewerben Sie sich über unser Karriereportal unter www.andritz.com/careers-austria

Machen Sie sich selbst ein Bild über ANDRITZ: Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geben Ihnen unter www.whatchado.com/de/channels/andritz Einblicke in ihre Arbeitswelt. www.andritz.com
where passion meets career



Günther Proksch
Human Resources



Jasmin Mayr
Human Resources

Branche

Maschinen- und Anlagenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	3.500	29.000
Umsatz	k. A.	5.889,1 m EUR
Standorte	Graz, Weiz, Wien, St.Pölten, Linz, Raaba	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik/ Softwareentwicklung, Informationstechnologien, Maschinenbau, Maschinenbauwirtschaft, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwissenschaften

Bewerbungsmodus

Online über unser Karriereportal:
www.andritz.com/careers-en

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

guenther.proksch@andritz.com
+43 316 6902 3064



ANEXIA Internetdienstleistungs GmbH

www.anexia-it.com

Anexia bietet hochwertige und individuelle Lösungen im Bereich Web- und Managed Hosting, sowie Individualsoftware- und App Entwicklung. Das 2006 gegründete Unternehmen mit Sitz in Klagenfurt und weiteren Standorten in Wien, Graz, München, Köln und New York City betreut zahlreiche internationale Kunden. Anexia wurde als Familie groß und das soll auch in unserer Wachstumsstrategie so bleiben. Wir übernehmen gerne Verantwortung, respektieren einander und wir wissen, dass wir alles schaffen können. Wir schauen gut auf Anexia und Anexia schaut auch gut auf uns. Begeisterung, Erfahrung und Kompetenz zählen. Wir bei Anexia übernehmen jeden Tag Verantwortung für Aufgaben in der digitalen Welt – egal ob individuelle Softwareprojekte oder die Bereitstellung von IT-Infrastruktur für Kunden wie Teamviewer. Nicht nur für unsere Kundinnen und Kunden, auch für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind wir stets bemüht eine freundliche und produktive Arbeitsumgebung zu schaffen.



Marina Maros
HR Business Partner

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbung@anexia-it.com
+43 50 556

Branche

Informationstechnologie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	140	200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Klagenfurt am Wörthersee, Wien, Graz	Köln, Regensburg, Nürnberg, München, New York City

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik/Informationstechnik, Information & Computer Engineering, Software Engineering & Internet Computing, Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), IT, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering

Bewerbungsmodus

Online, Video, Offline, Skype, Telefon, etc.

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Anton Paar GmbH

www.anton-paar.com

Die Anton Paar GmbH ist ein global agierendes Hightech-Unternehmen mit Firmensitz in Graz/Österreich und 37 Tochterunternehmen weltweit. Das Unternehmen hat aktuell mehr als 3.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Anton Paar entwickelt und produziert Präzisionslaborgeräte sowie hochgenaue Prozessmesstechnik und liefert maßgeschneiderte Automations- und Robotik-Lösungen. Das Unternehmen ist Weltmarktführer auf den Gebieten der Rheologie, Dichtemessung, Materialcharakterisierung, Bestimmung von gelöstem CO₂ und in der Produktion von hochpräzisen komplexen Bauteilen, wie z.B. medizinischer Prothesen. Innovation ist essenziell: 19 Prozent des Umsatzes werden jährlich in Forschung & Entwicklung investiert. Anton Paar beliefert alle Industrien in mehr als 110 Ländern der Welt. Zu den Kunden gehören unter anderem die weltgrößten Softdrinkhersteller, alle großen Brauereien, die Formel 1, die chemische und pharmazeutische Industrie, Nahrungsmittelhersteller bis hin zu Schokoladeproduzenten. Eigentümer der Anton Paar GmbH ist die gemeinnützige Santer Privatstiftung. Die Stiftung verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige und mildtätige Zwecke.

Branche

Herstellung / Entwicklung Messgeräte

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.400	3.200
Umsatz	k. A.	366 Mio.
Standorte	Graz, Wundschuh k. A.	

Gesuchte Studienrichtungen

Chemie, Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Telematik, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

Bewerbungen bitte via www.anton-paar.com/karriere!

Geplante Einstellungen pro Jahr: 150

Allgemein: Neugierde und Lust sich in hochspannenden Betätigungsfeldern ständig weiterzuentwickeln!

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Christina Jung
Technical Recruiting



Ernst Pock
Technical Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbung@anton-paar.com
+43 316 257 1566



Anton Paar



BE AHEAD OF THE TIMES

STAY HUNGRY FOR THE UNKNOWN AND WRITE
YOUR OWN HISTORY. THAT'S WHAT WE DO.

Great people | Great instruments

Get in touch: www.anton-paar.com



AT & S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft

www.ats.net

AT & S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft - First choice for advanced applications. AT&S ist europäischer Marktführer und weltweit einer der führenden Hersteller von hochwertigen Leiterplatten und IC-Substraten. AT&S industrialisiert zukunftsweisende Technologien für seine Kerngeschäfte Mobile Devices & Substrates, Automotive, Industrial, Medical und Advanced Packaging. AT&S verfügt über eine globale Präsenz mit Produktionsstandorten in Österreich (Leoben, Fehring) sowie Werken in Indien (Nanjangud), China (Shanghai, Chongqing) und Korea (Ansan nahe Seoul) und beschäftigt aktuell über 10.000 Mitarbeiter.

Weitere Infos auch unter www.ats.net

AT & S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft - First choice for advanced applications. AT&S is the European market leader and one of the globally leading manufacturers of high-value printed circuit boards and IC substrates. AT&S industrialises leading-edge technologies for its core business segments Mobile Devices, Automotive, Industrial, Medical and Advanced Packaging. AT&S has a global presence, with production facilities in Austria (Leoben and Fehring) and plants in India (Nanjangud), China (Shanghai, Chongqing) and Korea (Ansan, near Seoul). The company employs currently over 10,000 people.

For more information: www.ats.net



Stefan Baier
Specialist Recruiting

Branche

Elektronikindustrie, Leiterplattenproduktion & Electronic Component Packaging

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.500	10.000
Umsatz	rund 1 Mrd €	rund 1 Mrd €
Standorte	Leoben, Fehring	China, Korea, Indien, Japan und Taiwan

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Chemie, Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, Mikroelektronik, Physik, Technische Chemie, Werkstoffwissenschaften

Bewerbungsmodus

Online über unsere Karriereseite: ats.net/de/karriere/

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50

Allgemein: commitment, responsibility und open-mindedness

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ● ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ○ ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ● ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

recruitment@ats.net
+43 3842 200 0



AVL List GmbH

www.avl.com

AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien, Brennstoffzellen und Kontrolltechnologie) für PKW, LKW und Großmotoren und deren Integration in das Fahrzeug.

AVL ist in den folgenden Unternehmensbereichen tätig:

Entwicklung Antriebssysteme

AVL entwickelt und verbessert alle Arten von Antriebssystemen als kompetenter Partner der Motoren- und Fahrzeugindustrie. Die für die Entwicklungsarbeiten notwendigen Simulationsmethoden werden ebenfalls von AVL entwickelt und vermarktet.

Motorenmesstechnik und Testsysteme

Die Produkte dieses Bereiches umfassen alle Geräte und Anlagen, die für das Testen von Motoren und Fahrzeugen erforderlich sind.

Advanced Simulation Technologies

Die Simulationssoftware zur Auslegung und Optimierung von Antriebssystemen deckt alle Phasen des Entwicklungsprozesses ab.

Gegründet: 1948

Niederlassungen: 45 AVL-Gesellschaften weltweit

Exportanteil: 96%

Anteil an eigenfinanzierter Forschung: ca. 10 % des Umsatzes



Mag. Christina Bramberger
Recruiting



Mag. Waltraud Harb
Recruiting

Branche

Automobilindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	3.850	9.500
Umsatz	k. A.	1,55 Milliarden Euro (2017)
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Softwareentwicklung, Technische Physik, Telematik, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

Online unter www.avl.com/career

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

career@avl.com
+43 316 7870



Bachmann electronic
www.bachmann.info/home

Bachmann in Kürze

Seit 47 Jahren beschleunigt Bachmann den Fortschritt in der Automatisierungstechnik. Die führende Position im Bereich der erneuerbaren Energien, unter anderem als Nr.1 in der Automation im Wind, und die Präsenz in den Branchen Maschinenbau und Marine sind das sichtbare Ergebnis konsequenter Entwicklungsarbeit. Auf dieser soliden Basis wachsen Vertrauen und ein ganzheitliches Denken in Lösungen. Das klare Ja zu neuen Herausforderungen macht Bachmann zum geschätzten Partner innovativer Unternehmen.

Bachmann electronic, gegründet 1970, ist ein international tätiges High-Tech-Unternehmen mit Stammsitz in Feldkirch (Österreich), das komplette Systemlösungen im Bereich der Automatisierungstechnik bietet.

Mit 100.000 installierten Systemen und einem Marktanteil von über 50 Prozent ist Bachmann electronic weltweit die Nummer 1 in der Automatisierung von Windkraftanlagen. Aber auch auf den anderen Gebieten der erneuerbaren Energien sowie in den Geschäftsfeldern Maschinenbau und Marine vertrauen namhafte Kunden auf die Erfahrung, das spezifische Know-how und die außergewöhnliche Innovationskraft von Bachmann electronic. Wir beschäftigen uns intensiv mit offenen Systemen und dem kontinuierlichen Ausbau ganzheitlicher Automatisierungslösungen.



Sandra Binder

Branche

Elektrotechnik, Energietechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	350	450
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Feldkirch	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Energietechnik

Bewerbungsmodus

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs@bachmann.info
+43 522 3497 0

Der Messeveranstalter IAESTE Graz

„International Association for the Exchange of Students for Technical Experience“

Wir sind...

...INTERNATIONAL

Man findet uns weltweit in über 80 Ländern.

...PRODUKTIV

Jährlich vermitteln wir über 100 fachspezifische Praktikumsstellen.

...STUDENTISCH & EHRENAMTLICH

Alle Aufgaben und Vorstandsposten werden von unseren Mitgliedern neben dem Studium ausgeführt.

...eine GEWACHSENE STRUKTUR

IAESTE wurde nach dem 2. Weltkrieg von 10 Ländern gegründet, um die internationale Verständigung zu fördern.

...VERNETZT

Regelmäßig besuchen wir nationale und internationale Konferenzen um das IAESTE Netzwerk zu vergrößern.

...PROFESSIONELL

Die Zusammenarbeit mit Firmen ist unser täglich Brot (TECONOMY & Praktika).

...WISSBEGIERIG

Niemand will zurückbleiben, deshalb versuchen wir mit Fortbildungen immer auf dem neuesten Stand zu sein.

...ein TEAM

In der modernen Arbeitswelt sind Softskills im Bereich Kommunikation und Teamwork unentbehrlich.



BearingPoint®

BearingPoint

www.bearingpoint.com

BearingPoint ist eine der führenden internationalen Management- und Technologieberatungen, die Beratungs Know How und IT Kompetenz auf einzigartige Weise vereint. Mit weltweit 4.300 MitarbeiterInnen entwickeln wir digitale Strategien und Geschäftsmodelle, optimieren Prozesse und konzipieren IT-Architekturen für führende Unternehmen aller Branchen und Organisationen der öffentlichen Hand. Wir verstehen uns als wichtiger Partner unserer Kunden und begleiten diese nachhaltig auf ihrem erfolgreichen Weg ins digitale Zeitalter. In Österreich sind wir mit 500 MitarbeiterInnen an den Standorten Wien und Graz vertreten. Wir suchen laufend die besten Köpfe für unsere spannenden nationalen und internationalen Projekte.

Branche

Consulting, Software und IT

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	500	5.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Softwareentwicklung, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Technische Informatik, Telematik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

online oder via Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: 60

Allgemein: k. A.

Interesse an

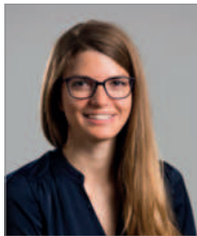
HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ○ ○ ○



Christoph Portsch
Solution Architect



Silvia Sprügl
Recruiting & Employer Branding

Kontaktinformation für BewerberInnen

people@bearingpoint.com
+43 316 8003 8034



**BHM INGENIEURE -
Engineering & Consulting GmbH**
www.bhm-ing.com

BHM INGENIEURE ist ein interdisziplinäres, national und international aktives Ingenieurunternehmen. Mit 160 Mitarbeiterinnen sind wir an 5 Standorten als Berater, Planer und Controller für Bauprojekte in den Bereichen INDUSTRIE, VERKEHR, KRAFTWERKE, ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER und SPEZIALTHEMEN tätig.

Als Generalplaner sind wir für Gesamtlösungen verantwortlich - ALL IN ONE, als Fachingenieure lösen wir spezielle Aufgaben. Wir begleiten unsere Kunden während des gesamten Planungsprozesses, von der Realisierung bis zur schlüsselfertigen Übergabe.

Unsere Mitarbeiterinnen sind Architekten/Bauplaner, Bauingenieure, Statiker, Dynamiker, Maschinenbauer, Elektrotechniker, Gebäudetechniker, Infrastrukturplaner, Eisenbahningenieure, Wasserbauer, Siedlungswasserbauer, sowie Projektmanager und örtliche Baucontroller. Die Basis für unseren Erfolg sind unsere kompetenten und engagierten Mitarbeiterinnen, deren Berufskarriere wir durch kontinuierliche Weiterbildung unterstützen und fördern.

„Wir planen erfolgreiche Projekte - SEI DABEI!“



Sabine Grassl
Assistenz GL / Personalrecruiting

Branche

**Generalplaner und Fachingenieure,
Ingenieurbüro - Technisches Büro**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	150	160
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Feldkirch, Linz, Graz	Schaan (Liechtenstein), Prag (Tschechien)

Gesuchte Studienrichtungen

Architektur, Bauingenieurwesen, BOKU, Elektrotechnik, Gebäudetechnik HKLS

Bewerbungsmodus

Per Email
Geplante Einstellungen pro Jahr: 5
Allgemein: Kontakt- und Teamfähigkeit, Motivation, Zielorientierung, Zuverlässigkeit, Eigenverantwortung, Kommunikationsstärke

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen
sabine.grassl@bhm-ing.com
+43 5522 46101 222



BMTS Technology Austria GmbH & Co. KG

www.bmts-technology.com

BMTS Technology ist ein weltweit agierender Hersteller von Abgasturboladern. In unseren Werken in Europa, Asien und Amerika entwickeln und produzieren wir Abgasturbolader für Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und Off-highway-Anwendungen.

Wir stehen für höchste Qualitätsansprüche und Effizienz und sind stetig an der Verbesserung unserer innovativen Produkte interessiert, um eine Langlebigkeit sowie ein höheres Umweltbewusstsein zu erzielen. Diese Eigenschaften gepaart mit Verlässlichkeit und Fairness, machen uns bereits seit vielen Jahren zu einem zuverlässigen und etablierten Partner der Automobilindustrie. Mit maßgeschneiderten Lösungen gehen wir auf die gegenwärtigen und zukünftigen Anforderungen unserer Kunden ein und sichern somit dauerhaft den gemeinsamen Erfolg.

Branche

Automobilzulieferindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	600	1.300
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Sankt Michael ob Bleiburg	Stuttgart, Blaichach (Deutschland), Shanghai, Shang- dong (China), Plymouth (USA)

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Betriebswirtschaftslehre, Controlling, Elektrotechnik / Elektronik, Fahrzeugtechnik, Logistik, Maschinenbautechnik, Produktionstechnik, Qualitätssicherung/-management, Technische Informatik

Bewerbungsmodus

Online Bewerbung mit Lebenslauf,
Motivationsschreiben und Zeugnissen

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Was uns wichtig ist: Leidenschaft für Technik,
Teamgeist, Lernbereitschaft und Flexibilität

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



Christiane Müller
Personalreferentin

Kontaktinformation für BewerberInnen

hr-austria@bmts-technology.com
+43 4235 22200 3258



BOSCH

Technik fürs Leben

Bosch-Gruppe Österreich

www.bosch-career.at

Die Bosch-Gruppe gehört zu den Global Playern im Technologie- und Dienstleistungsbereich: Wir erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2018 nach vorläufigen Zahlen einen operativen Umsatz von 77,9 Milliarden Euro - mit insgesamt über 410.000 MitarbeiterInnen und Mitarbeitern weltweit. (Stand: 31.12.2018)

Wo wir aktiv sind: in den vier Unternehmensbereichen Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology.

Wie wir agieren: mit rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern.

Was uns antreibt: Lösungen für das vernetzte Leben zu entwickeln und so weltweit die Lebensqualität der Menschen zu verbessern - mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen.

Wo in Österreich wir Innovationen vorantreiben: in unseren internationalen Engineering Centern im Bereich Kraftfahrzeugtechnik an den Standorten Wien, Linz und Hallein.

Wie stark Bosch in Österreich vertreten ist: mit über 2.900 MitarbeiterInnen an 14 Standorten und einem Umsatz von 1,25 Milliarden Euro (Stand: 31.12.2017).

Was Sie bei Bosch erwartet: die Möglichkeit, wirklich Großes zu bewegen und gemeinsam mit uns aktiv die Zukunft zu gestalten. Als Teil eines Teams, das mit sinnstiftenden Produkten neue Impulse setzt.



Josipa Basta
Leitung Recruiting und Personalmarketing

Kontaktinformation für BewerberInnen

Ihre.Bewerbung@at.bosch.com
+431 79722 5501

Branche

Automobilzulieferindustrie, Industrie, Motoren- und Automobilbranche, Software-Entwicklung für Automobilhersteller

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.900	410.000
Umsatz	€ 1,25 Mrd.	€ 77,9 Mrd.
Standorte	Bischofshofen, Hallein, Innsbruck, Karlsdorf bei Graz, Linz, Marchtrenk, Pasching, Schwaz, Steyr, Ternitz, Wien	

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Softwareentwicklung, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

Bewerbungsmodus

Online über www.bosch-career.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Soziale Kompetenz, Engagement, Loyalität, Teamfähigkeit

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement





CAMPUSonline

www.campusonline.tugraz.at

CAMPUSonline ist das leistungsfähige und zukunftssichere Campus-Management-System der TU Graz und 37 weiterer Hochschuleinrichtungen in Österreich und Deutschland. Seit 1998 in Betrieb, unterstützt es mittlerweile fast 500.000 Studierende und über 112.000 Mitarbeitende von Universitäten, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen.

CAMPUSonline deckt den kompletten Student-Life-Cycle ab. Von der Studien-Angebotsrecherche, dem Bewerbungsprozess für Interessent/innen bzw. Bewerber/innen über das Erfassen und Verwalten der Studierenden sowie das Managen des gesamten Studiums (Lehre, Prüfungen, Evaluierungen bzw. Abschlussarbeiten) bis zum Alumni-Service ist alles inkludiert.

Hinter CAMPUSonline steht ein starkes Team mit kreativen Ideen. Du hast Interesse, bei der weiteren Entwicklung des erfolgreichen Campus-Management-Systems mitzuwirken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Branche

IT/Softwareentwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	ca. 100	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Telematik,
Softwareentwicklung-Wirtschaft

Bewerbungsmodus

Bewerbung inkl. Lebenslauf per E-Mail an martina.kirschbaum@tugraz.at
Siehe auch campusonline.tugraz.at/karriere

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen ●
- Ferialpraktika ●
- Praktika ●
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD) ●



Martina Kirschbaum

Kontaktinformation für BewerberInnen

martina.kirschbaum@tugraz.at
+43 316 873 38501



Wie Urlaub.



KIZ
RoyalKino

365 Mal im Jahr.

CHANCENLAND VORARLBERG

CHANCENLAND Vorarlberg

www.chancenland.at

Vorarlberg ist nationaler Innovations- und Exportchampion. Neben traumhaften Alpen zum Skifahren und Mountainbiken bietet dir die Region tolle Karrierechancen. Entdecke Vorarlbergs starke Marken (Doppelmayr, Alpa, Rauch, Liebherr etc.) und profitiere von einer beeindruckenden Unternehmenslandschaft: vom kleinen Nischenspezialisten bis zum globalen Weltmarktführer, vom Laserexperten bis zum automobilen Kunststoffverarbeiter, vom kleinen Forscherteam bis zum amerikanischen Großkonzern. Auf unserem Messestand informieren wir dich gerne, welche Unternehmen zu deinem Profil passen. Unter www.chancenland.at findest du mehr als 500 attraktive Job-, Trainee- und Praktikaangebote sowie interessante Themen für deine Abschlussarbeit.

Branche

(Technische) Textilien, Automobil, Bau, Elektro und Elektronik, Informationstechnologie, Kunststoff, Lebensmittel, Medizintechnik, Metall und Maschinen, Pharma, Transport und Logistik, Umwelt- und Energietechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	35.000	80.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Vorarlberg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektronik, Elektrotechnik, Energietechnik, Hard- und Softwareentwicklung, Industrielogistik, Informatik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaft

Bewerbungsmodus

Bewerbung direkt bei Unternehmen
(siehe www.chancenland.at)

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

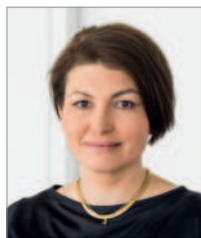
Allgemein: Ambition, Fleiß und Freude an der Arbeit

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	○
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ● ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ○ ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ○ ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ○ ○ ○



Belinda Zoppoth-Polshofer
Projektmitarbeiterin



Katharina Linhart
Marketing und PR

Kontaktinformation für BewerberInnen

info@chancenland.at
+43 5572 55252



CISC Semiconductor GmbH

www.cisc.at

CISC Semiconductor GmbH is an international oriented and highly awarded company that provides competitive and innovative products and technology for design and verification of heterogeneous networked embedded microelectronic systems. We deliver worldwide both products and engineering services to our customers being represented in the Semiconductor, Automotive, Wireless Communication and RFID industry. Leading world companies rely on our technology and expertizes during the development of their reliable products, satisfying the latest safety and security standards that are embedded in day to day life. CISC Semiconductor was founded in 1999 and is 100% privately owned. The company is managed by an international team of highest skilled experts. Our head quarters office is based in Klagenfurt, Austria. Since 2007 we operate an R&D office in Graz, Austria. In 2012 we founded our 100% subsidiary CISC Semiconductor Corp. in Mountain View (CA), USA.

Branche

Elektronik, Informatik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	k. A.	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Klagenfurt, Graz	Mountain View (CA), U.S.A.

Gesuchte Studienrichtungen

Microelectronics, Information and Communication Technology, Information and Computer Engineering, Software Engineering and Management

Bewerbungsmodus

www.cisc.at/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 8

Allgemein: Curious and creative team-player (f/m) with open-minded personality

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

www.cisc.at/jobs

Collini

Collini GmbH

www.collini.eu

Collini ist eine Unternehmensgruppe mit 120 Jahren Erfahrung in der Oberflächentechnik. Wir verstehen uns als ein modernes Dienstleistungsunternehmen, das seinen Kunden innovative Lösungen anbietet und damit deren Produkte erfolgreicher macht. In der Oberflächenbeschichtung von Metallen und Kunststoffen ist Collini die führende Unternehmensgruppe in Europa. Unsere Kompetenzzentren decken die gesamte Breite an Beschichtungslösungen ab. Wir bieten Lohnveredelung im Bereich Galvanik, Feuerzink, KTL und Pulverbeschichtung an. Logistik- und Supportdienstleistungen ergänzen das Portfolio. Neben Standardverfahren bietet Collini individuell auf spezielle Kundenbedürfnisse zugeschnittene Verfahren an. Wir investieren in die Forschung und entwickeln Beschichtungslösungen, die die funktionellen Eigenschaften von Bauteilen optimieren. Die Collini Holding AG mit Sitz in Hohenems, Österreich befindet sich in Familienbesitz. Der Holding unterstehen dreizehn Betriebe in Österreich, Deutschland, Schweiz, Italien, Russland und Mexiko. 2017 wurde ein konsolidierter Jahresumsatz von 220 Mio. Euro erwirtschaftet.

Branche

Metallindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	900	1.600
Umsatz	k. A.	220 Mio Euro
Standorte	Hohenems, Judenburg, Marchtrenk, Wien, Bürmoos, Bludesch, St. Pantaleon	Asperg, Dübendorf, Biel, Civate, Nizhny Novgorod, Huejotzingo

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, IT, technische Studienrichtungen

Bewerbungsmodus

Jobportal auf der Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

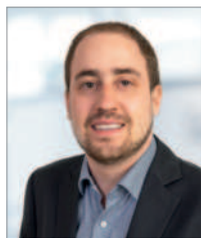
Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



Robert Folie
Personalentwicklung/Recruiting



Andreas Huber
Geschäftsführer Collini
Dienstleistungs GmbH

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbunge@collini.eu
+43 5576 7144 2023



CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH

www.ctp-airpollutioncontrol.com

Seit mehr als 30 Jahren ist die Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH (CTP) als erfolgreiches österreichisches Unternehmen auf dem Gebiet der Umwelttechnik tätig. Eine Vielzahl von Eigenentwicklungen im Bereich der industriellen Abluftreinigung - dazu zählen im Speziellen katalytische und thermische Prozesse - sind die Basis für weltweite Aktivitäten. Die volle Zufriedenheit von über 750 Anwendern auf allen Kontinenten ist durch unser globales Netz an Vertriebspartnern sicher gestellt. Zukunft braucht Wissen - daher sind Forschung und Weiterentwicklung zentrale Aufgaben in unserem Unternehmen und sichern den Vorsprung im Wettlauf um innovative, richtungweisende Lösungen. Interessierte BewerberInnen haben auch die Möglichkeit bei unseren Tochterunternehmen in China und den USA tätig zu werden.

Branche

Abgas- u. Abluftreinigung, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Umwelttechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	65	120
Umsatz	26	40
Standorte	Graz	Korea, Frankreich, China, USA

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Industrieller Umweltschutz, Maschinenbau, Umwelttechnologie, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

Email, Websiteformular, Bewerbung über unsere Homepage unter ctp.bewerberportal.at/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5

Allgemein: Engagement, Interesse, Reisebereitschaft, Wille zur Weiterentwicklung

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außenuniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



DI Dominik Otrín
Projektgenieur P&S



Mag. Angelika Hebesberger
Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

office@ctp.at
+43 316 41010



DCCS GmbH

www.dccs.at

Die DCCS IT-Gruppe ist ein namhafter IT-Komplettlösungsanbieter. Seit mehr als 25 Jahren erstellen wir anspruchsvolle Software- und Infrastrukturlösungen für gehobene Ansprüche und beraten unsere Kunden in allen IT-Belangen. Von unserem Know-how, unseren Erfahrungen und unserem Qualitätsanspruch profitieren Unternehmen verschiedenster Branchen.

Im Mittelpunkt unseres Denkens stehen Menschen und die Prozesse, die Ihre Arbeitswelt bestimmen. Unsere maßgeschneiderten Lösungen tragen einen echten und messbaren Mehrwert zum Erfolg unserer Kunden bei.

Die DCCS-Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen leben eine offene Unternehmenskultur mit einem hervorragenden Betriebsklima, wo sich Mitarbeiter wie Mitarbeiterinnen jederzeit gerne einbringen können. Es macht Spaß, sich im Herz des Unternehmens bei einem Kaffee über aktuelle Herausforderungen zu beraten und in Teams flexibel mit Kollegen und Kolleginnen zusammenzuarbeiten. Wir bieten ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, gute Ausbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz und umfangreiche Sozialleistungen sowie diverse Events für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

Sie suchen eine neue Herausforderung?
Wir suchen neue Kolleginnen und Kollegen!



Dr. Eva Michailowitsch
HR Leitung



Mag. Karin Kammerlander
Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

+43 316 4116 265

Branche

Software und IT

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	150	200
Umsatz	28 Mio. Euro	k. A.
Standorte	Thalheim bei Wels, Wien, Graz	Stuttgart (D), Tuzla (BIH)

Gesuchte Studienrichtungen

Computer Science, Information and Computer Engineering, Softwareentwicklung-Wirtschaft

Bewerbungsmodus

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Foto und Zeugnissen via Homepage auf www.dccs.at/karriere. Zum Kennenlernen wählen wir das persönliche Bewerbungsgespräch mit Gesprächspartnern aus HR und dem Fachbereich.

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5-8

Allgemein: Gute Kommunikationsfähigkeiten, Eigenverantwortliches Arbeiten, Verlässlichkeit, Teamgeist und Einsatzbereitschaft

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



DEWETRON GmbH
www.dewetron.com

DEWETRON ist internationaler Anbieter für messtechnische Instrumente sowie kundenspezifische Messlösungen in allen Bereichen der Forschung und Entwicklung. Das Unternehmen wurde 1989 gegründet und besitzt mittlerweile Niederlassungen und Vertriebspartner in mehr als 20 Ländern. Am Firmensitz in Grambach bei Graz werden rund 90 Mitarbeiter beschäftigt. Weltweit arbeiten mehr als 260.000 Messkanäle und über 12.000 Messsysteme im harten Dauereinsatz. Deine Karriere bei DEWETRON: Angefangen in der Entwicklung für Soft- und Hardware über den technischen Vertrieb bis hin zur Qualitätskontrolle oder Application Engineering - bei DEWETRON gibt es vielfältige Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Durch unsere weltweit ansässigen Kunden sind spannende Dienstreisen möglich. Dazu gehören z.B. Fahrzeugtests auf zugefrorenen Seen in Schweden, unter der spanischen Sonne, im östlichen Raum wie China, Korea, Japan oder auch für Muscle Cars in den USA. Gute Zusammenarbeit mit Menschen aus aller Welt und unterschiedlichsten Kulturen zählen bei uns zum Um und Auf.



Andreas Schaumberger
CCC Manager



Katrin Reiterer
Management Assistant/
HR Assistant

Kontaktinformation für BewerberInnen
jobs@dewetron.com
+43 316 3070 249

Branche

Elektrotechnik, Industrie, Messtechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	84	120
Umsatz	k. A.	20 Mio. €
Standorte	Grambach	USA, China, Frankreich, Deutschland

Gesuchte Studienrichtungen

Biomedical Engineering, Elektrotechnik, Elektrotechnik-Toningenieur, Energietechnik, Informatik/Softwareentwicklung, Telematik

Bewerbungsmodus

Bewerbung mit CV, Anschreiben und Zeugnissen an jobs@dewetron.com, persönliche Gespräche mit interessanten Kandidaten, Kennenlernen von Job/Kollegen beim 2. Termin (mit Top 3), Auswahl und Einstellung

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Das ist uns wichtig: Liebe zur Technik, offene, freundliche Menschen, die gerne anpacken und mit außergewöhnlichen Lösungsansätzen überraschen

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement





Easelink GmbH
www.easelink.com

Easelink GmbH ist ein aufstrebendes österreichisches Hochtechnologie-Unternehmen mit Sitz in Graz. Das Unternehmen beschäftigt sich mit der Industrialisierung einer konduktiven, automatisierten Ladetechnologie für Elektroautos. Erklärtes Ziel ist es, „Matrix Charging“ als standardisierte Lösung weltweit im urbanen Raum zu etablieren.

Bei Easelink bieten wir die Chance, innovative Technologie in einem internationalen Umfeld mitzugestalten. Unsere dynamische und schnell wachsende Organisationsstruktur eröffnet dir die Möglichkeit, dein Wissen und Engagement einzubringen und Ideen in die Praxis umzusetzen. Eigenverantwortung und Teamgeist werden bei uns groß geschrieben. In diesem motivierenden und inspirierenden Umfeld entdeckt man neues Wissen und lassen sich Visionen verwirklichen.

Entscheide dich für einen Job mit hervorragendem Entwicklungspotential in einem zukunftssträchtigen Technologiefeld.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Branche

Automobilzulieferindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	25	25
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	Peking (China)

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik / Elektronik, Produktionstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

Bewerbungsmodus

Bewerbung per e-Mail an career@easelink.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Gudrun Brunner-Suette
Controlling and Human Resource



Sebastian Demuth
Marketing Engineer

Kontaktinformation für BewerberInnen
career@easelink.com
+43 316 931242



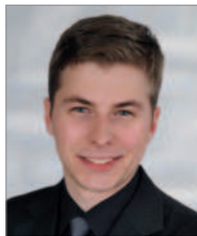
Eisenbeiss GmbH

www.eisenbeiss.at

Eisenbeiss ist eines der wenigen Unternehmen, das seine Industriegetriebe am Standort Österreich entwickelt, produziert und montiert. Die Basis im Spezialgetriebebau ist nicht nur zu wissen, wie man Getriebe berechnet, sondern zu wissen, worauf es speziell in den Branchen ankommt und Erfahrung zu haben, welche Anforderungen an Getriebe gestellt werden. Als Nischenanbieter mit Fokus auf die Branchen Extrusion, Stahl und Aluminium, Energietechnik sowie Reparatur und Service sind Eisenbeiss Getriebeösungen weltweit zu finden. Unsere Kunden sind namhafte Anlagen- und Maschinenbauer auf allen bedeutenden Märkten. Eine Eigenkapitalquote von über 50% gibt dem Familienunternehmen Eisenbeiss die Unabhängigkeit und Sicherheit, sich auf seine Kernkompetenzen innovative Getriebeösungen und hohe Fertigungstiefe konzentrieren zu können, um von seinem größten Kapital noch besser zu profitieren: der Problemlösungskompetenz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Margit Stockenreiter
HR Leitung



Robert Traunmüller
Vertriebsingenieur

Branche

Maschinenbau, Sondermaschinenbau, Spezialgetriebebau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	220	230
Umsatz	36,5 Mio EUR	k. A.
Standorte	Enns	Sacramento, USA

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, technische Studienrichtungen

Bewerbungsmodus

Email-Bewerbung an jobs@eisenbeiss.at, anschließend Gespräche mit HR und Fachbereich

Geplante Einstellungen pro Jahr: 2-4 Absolventen

Allgemein: Engagement, Lösungsorientierung, Begeisterung für unsere ausgezeichneten Produkte, Team- und Kommunikationsfähigkeit, abgeschlossene technische Ausbildung

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen
jobs@eisenbeiss.at
+43 7223 896 100

MB

FH

HTL



epunkt GmbH

www.epunkt.com

epunkt beschreitet gemeinsam mit Ihnen die Entdeckungsreise Karriere. Neue Karrierewege erfordern oft Mut. epunkt begegnet Ihnen auf Augenhöhe und bringt Sie ihrem Traumjob Schritt für Schritt näher. Als Mentor bietet Ihnen epunkt Beratung und Karrierebegleitung an. Assets für Kandidaten: Jahrelanger Einblick in den Jobmarkt, unser Insiderwissen über diverse Arbeitgeber und ein vielfältiges Angebot an Positionen. epunkt hat mehrere Standorte in Österreich und Deutschland in gut erreichbarer Innenstadtlage. Seit Jänner 2013 deckt epunkt mit Talentor International Cross-Border-Projekte in mehr als 20 Ländern weltweit ab.

Branche

Recruiting Unternehmen

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	200	200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Linz, Graz, Wien, Salzburg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Softwareentwicklung – Wirtschaft, Fachhochschule, Höhere Technische Lehranstalt

Bewerbungsmodus

Jobportal

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Individuelle Perspektiven und Möglichkeiten

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input type="radio"/>
Praktika	<input type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



Lea Steffens, BSc
Recruiting Partner IT



Martin Auer, MSc
Recruiting Partner

Kontaktinformation für BewerberInnen

info@epunkt.com
+43 732611221192

Wir sind Recruiting.
epunkt.com



Perspektiven

~~Jobs~~

WOHIN GEHT IHRE REISE?

Was ist Ihnen im Job wichtig? Selbstverwirklichung, flexible Arbeitszeiten oder maximale Aufstiegschancen? Mit epunkt als Mentor an der Seite finden Sie Antworten auf diese Fragen.

Für Spezialisten unterschiedlicher Bereiche

Unsere Recruiting Partner suchen Sie, um Ihnen Perspektiven bei namhaften Unternehmen präsentieren zu können. Denn epunkt bringt die besten Kandidaten mit den attraktivsten Jobs zusammen.

Das Abenteuer beginnt!

Mit Ihrem epunkt Profil öffnen Sie sich die Tür in eine neue Karrierewelt. Besuchen Sie uns auf www.epunkt.com und erstellen Sie Ihr Karriereprofil mit wenigen Klicks.



flex
www.flex.com

Flex Althofen ist Teil eines internationalen Technologieunternehmens, das unter dem Leitsatz „live smarter“ intelligente Produkte für eine vernetzte Welt schafft. Am Standort Althofen werden elektronische Module und Komplettergeräte für hochkarätige, internationale Kunden aus der Medizintechnik, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrttechnik und Industrietechnik hergestellt. Der Fokus sowohl in der Produktion als auch in der Forschung liegt insbesondere in Robotertechnologien, Automatisierungstechnik, Industrie 4.0 und IoT (Internet of Things). Die Kunden werden von der Entwicklung über den Prototypenbau, der Industrialisierung und Fertigung bis hin zum Recycling begleitet. Darüber hinaus bietet Flex maßgeschneiderte Supply Chain- und Logistiklösungen an.

Als High-Tech Unternehmen sind wir ständig auf der Suche nach Innovationen und Herausforderungen. Wir machen jeden Tag das Unmögliche möglich. Bei uns arbeiten Sie in einem internationalen Team an bahnbrechenden Projekten, die das Leben aller Menschen nachhaltig verändern.

Werden auch Sie ein Teil von uns!



Gerda Reif
HR

Branche

Engineering, Informatik, Mikroelektronik, Entwicklung, Automatisierungstechnik, Robotik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	910	200.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Althofen, Wien	100 in über 30 Länder

Gesuchte Studienrichtungen

Biomedical Engineering, Elektrotechnik, Computer Science, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Softwareentwicklung - Wirtschaft, Fachhochschule, Höhere Technische Lehranstalt

Bewerbungsmodus

- E-Mail
- Geplante Einstellungen pro Jahr: 30 - 40
- Allgemein: Teamgeist, intensive Zusammenarbeit und gemeinsames Streben nach Erfolg

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

karriere@flex.com, +43 4262 2644 0
www.karriere.at/f/flex



**GOOD MUSIC
FOR GOOD PEOPLE**

#RADIO #ONLINE #EVENT



RADIO

SOUNDPORTAL



Fronius International GmbH

www.fronius.com/de/karriere

Leidenschaft für neue Technologien vereint mit den Werten eines Familienunternehmens. Wir bündeln Energie, um geniale Zukunft zu gestalten. Egal, ob es um effizienten Solarstrom geht, um smarte Wege Batterien zu laden oder um die perfekte Schweißnaht. Fronius steht für intensive Forschungsarbeit und stete Suche nach innovativen Lösungen zur Steuerung von Energie. Fronius ist ein stark wachsendes Unternehmen mit absolutem Technologie-Fokus. Wir forschen, entwickeln und produzieren selbst. Gemeinsam wollen wir eine bessere Welt mitgestalten und verbinden die Herzlichkeit eines Familienunternehmens mit der Vielfalt einer weltumspannenden Organisation mit 30 Niederlassungen. Durch unsere drei Business Units bieten wir unterschiedlichste Tätigkeiten - von Softwareentwicklung und Elektronik bis hin zu Produktmanagement und Vertrieb. Wir wollen, dass die Energie unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter besser wirkt. Deshalb bemühen wir uns um Voraussetzungen, die die Möglichkeiten des Einzelnen und unserer Teams fördern. Wir forschen in Labs, die alle Stücke spielen und produzieren auf modernsten Anlagen. Super Infrastruktur und das nötige Grün am Arbeitsplatz schaffen das ideale Umfeld für neue Ideen, aber auch persönliche Weiterentwicklung. Wer Dinge voranbringen will, ist bei uns genau richtig. Wir suchen Leute mit Leidenschaft für Innovation und kluge Köpfe, die gerne an der einen oder anderen technischen Herausforderung tüfteln. Der wertschätzende Umgang untereinander und Teamwork sind uns dabei wichtig.



Marie Spiesmaier
HR-Generalistin



Manfred Wolfswenger
HR-Generalist

Kontaktinformation für BewerberInnen

careers.at@fronius.com
+43 7242 241 0

Branche

Elektrotechnik/Elektronik, Energie, Metallindustrie, Technologie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	k. A.	4.550
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Sattledt, Thalheim bei Wels, Wels, Pettenbach, Steinhaus bei Wels, Innsbruck, Salzburg, Wien	weltweit 30 Niederlassungen

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik- Elektrotechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Software-Entwicklung

Bewerbungsmodus

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 300

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



WIR TRÄUMEN NICHT VON ZUKUNFT. WIR SCHAFFEN SIE.

Auf der Suche nach einer spannenden Aufgabe und richtig netten Kollegen und Kolleginnen?

Wir bündeln Energie, um geniale Zukunft zu gestalten. Egal, ob es um effizienten Solarstrom geht, um smarte Wege Batterien zu laden oder um die perfekte Schweißnaht. Die Aufgaben sind vielfältig!

Erfahre mehr unter: www.fronius.com/karriere



www.fronius.com/karriere

FRONIUS
WO DEINE ENERGIE BESSER WIRKT

FunderMax GmbH

www.fundermax.at

FunderMax. Nachhaltig. Innovativ. Kreativ.

Die FunderMax GmbH ist einer der führenden europäischen Qualitätsanbieter für Holzwerkstoffe und dekorative Laminats, die für Innenausbauten, Fassaden, Türen, Möbel sowie auch in der Automobil- und Schuhindustrie verwendet werden. Das Unternehmen verfügt über Produktionsstätten an drei Standorten in Österreich (St. Veit/Glan, Wiener Neudorf und Neudörfll). Rund 1.200 Mitarbeiter erwirtschaften einen Umsatz von etwa 400 Mio. Euro. FunderMax befindet sich in Besitz der Constantia Industries AG, einem der größten privat geführten Industriekonzerne Österreichs. 2016 und erneut 2018 (Gesamtsieg) wurde FunderMax mit dem Staatspreis Unternehmensqualität ausgezeichnet, der u.a. das Engagement für Umwelt und Soziales bewertet. Das Engagement von FunderMax in allen Unternehmensbereichen zeigt sich im HR-Bereich vor allem durch den 10. Platz unter der Top-500 österreichischen Arbeitgebern, die im Rahmen der BEST RECRUITERS Studie des Career Verlags bewertet wurden.

Gemeinsame Werte sind uns wichtig. Wir sind überzeugt, dass ein Unternehmen aus weit mehr besteht als Produktionsstätten, Umsatzplanungen und Kennzahlen. Es sind die Menschen und unsere Werte, die uns erst zu einer Gemeinschaft werden lassen.

In einer sich schnell ändernden Welt haben wir unseren Weg gefunden. Wir investieren in die Zukunft unseres Unternehmens und schaffen für unsere Mitarbeiter ein sicheres und motivierendes Umfeld, in dem Bestleistungen möglich sind. Ganz nach unserem Motto: „for people who create“.



Anna Neumann
Employee Development & Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

job@fundermax.biz
+43 5 9494 4189

Branche

Architektur- und Bauindustrie, Küchen- und Möbelindustrie, Holzverarbeitende Industrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.050	1.200
Umsatz	k. A.	400 Mio.
Standorte	St. Veit/Glan (Firmensitz), Neudörfll, Wr. Neudorf	Frankreich, Indien, Schweiz, Nordamerika, Italien

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbautechnik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Softwareentwicklung, Technische Chemie, Material Signs

Bewerbungsmodus

Bewerbung per Email an job@fundermax.biz, danach 2 Interviewrunden

Geplante Einstellungen pro Jahr: k.A.

Allgemein: Aussagekräftige schriftliche Bewerbung, die einen guten Überblick über Ausbildung und bisherige berufliche Laufbahn bietet, authentisches Auftreten des Bewerbers im Interview

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen ●
- Ferialpraktika ●
- Praktika ●
- Praktika für FH-Studierende ●
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD) ●

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt ● ● ● ○ ○
- Studiendauer ● ● ● ○ ○
- Berufserfahrung ● ● ● ○ ○
- Auslandserfahrung ● ● ○ ○ ○
- Fremdsprachen ● ● ● ○ ○
- Außeruniversitäres Engagement ● ● ○ ○ ○



Hirschmann Automotive GmbH

www.hirschmann-automotive.com

Hirschmann Automotive mit Hauptsitz in Rankweil ist ein international erfolgreicher Automobilzulieferer. Des Weiteren werden Werke in Deutschland, Tschechien, Rumänien, Marokko, Mexiko und China betrieben. Seit vielen Jahren gilt das High-Tech-Unternehmen bei allen namhaften Automobilherstellern und Zulieferern als verlässlicher Partner und bietet Mitarbeitenden spannende Perspektiven. Das Unternehmen entwickelt und produziert sowohl Standardprodukte, wie auch individuelle Kundenlösungen und gewährleistet seit über 60 Jahren, Zuverlässigkeit unter extremsten Bedingungen und in hoch anspruchsvollen Bereichen des Fahrzeuges. Das Produktportfolio umfasst: Steck- und Kontaktierungslösungen, Hochvoltanwendungen, Spezialkabel-Assembles, Kunststoff-Umspritztechnologie, Sensorsysteme sowie Stanztechnologie.

Ein weiteres Standbein bildet die Business Unit Hirschmann Industrial Sensors. Das Anwendungsspektrum der Sensoren ist enorm und reicht von der Automatisierungstechnik über Energieversorgung bis zur Luft- und Raumfahrtindustrie. Zum Sortiment zählen Sensorsysteme zur Weg-, Winkel-, Neigungs-, Drehzahl- und Positionsüberwachung sowie Schalter für industrielle Anwendungen.



Daniela Wagner
HR-Business Partner

Branche

Automotive

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.000	5.500
Umsatz	k. A.	340
Standorte	Rankweil	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrentechnik, Information and Computer Engineering, FH und HTL

Bewerbungsmodus

Über die Homepage: www.hirschmann-automotive.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k.A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ● ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

daniela.wagner@hirschmann-automotive.com
+43 5522 307 1217



Foyer - Kaffee Lounge

HS V - Stand 81



IAESTE - International Association for the Exchange of Students for Technical Experience
www.iaeste.at

Möchtest du dir Skills aneignen, die dir dein Studium nicht geben kann? Freundschaften knüpfen mit Personen aus über 80 Ländern weltweit? Möchtest du in einem Team eigene Projekte realisieren, samt Koordination eines 30-köpfigen Teams?

Dann mach bei uns mit! Wir, die IAESTE, sind mit einem Netzwerk aus über 80 Mitgliedsländern die größte Organisation für die Vermittlung von Praktika technischer und naturwissenschaftlicher Studienrichtungen weltweit.

In Österreich ist IAESTE studentisch organisiert. Unsere Auslandspraktika und TECONOMYs (Karrieremessen) werden von unseren Mitgliedern ehrenamtlich organisiert. Als Mitglied kannst du deiner Kreativität freien Lauf lassen, deine eigenen Marketingartikel kreieren, professionell mit Firmen zusammenarbeiten und erfahren, was es heißt, ein Leader zu sein.

Dir wird die Möglichkeit geboten, deine fachlichen und sozialen Skills durch praktischen Gebrauch zu erproben und durch regelmäßige Schulungen und Workshops auszubauen. Abgesehen davon gewinnst du im Laufe deiner IAESTE-Karriere unzählige Freundschaften, Kontakt zu internationalen Studierenden und wertvolle Verbindungen zu Unternehmen, die unbezahlbar für deine zukünftige Karriere sein werden!

Branche

Gemeinnützige Organisation, Bindeglied zwischen Studenten und Arbeitswelt

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	ca. 150 ehrenamtliche	mehrere tausend
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, 2x Wien, Leoben, Linz, Innsbruck	in über 80 Ländern tätig

Gesuchte Studienrichtungen

Alle technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen

Bewerbungsmodus

Komm auf ein Getränk zu einem unserer Kaffeestände, Stammtische oder in unserem Büro vorbei

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Studium	● ○ ○ ○ ○
Motivation	● ● ● ● ● ●
Reiselust	● ● ● ● ● ●
Weltenbummler	● ● ● ● ● ●
Kontaktfreudigkeit	● ● ● ● ● ●

Kontaktinformation für BewerberInnen

graz@iaeste.at
+43 316 873 5192



IAESTE

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR THE EXCHANGE
OF STUDENTS FOR TECHNICAL EXPERIENCE

IAESTE ist die weltweit größte Organisation für die Vermittlung von Praktika für Studierende technischer und naturwissenschaftlicher Fachrichtungen.



IAESTE Graz ist ein ehrenamtlich arbeitender Studierendenverein. Zu unseren Projekten zählen:

- Die Vermittlung von **Auslandspraktika** für Studierende in über 80 Länder
- Die österreichweite Karrieremesse **TECONOMY**



**Work.
Experience.
Discover.**

KONTAKTIERE UNS

facebook.com/iaeste.graz
instagram.com/iaeste.graz
graz@iaeste.at
www.iaeste.at



IBIDEN Porzellanfabrik Frauenthal GmbH

www.ibiden-ceram.com

Die IBIDEN Porzellanfabrik Frauenthal GmbH, mit dem Standort in Frauenthal bei Deutschlandsberg, ca. 30 Minuten von Graz entfernt, wurde im Jahr 1921 gegründet.

Das Unternehmen hat eine über 95-jährige Tradition in der Herstellung von Technischer Keramik. 1985 gelang mit der Produktion von SCR-Katalysatoren in Wabenkörperform der Einstieg in ein erfolgreiches Geschäftsfeld, welches die Firma seit über 30 Jahren prägt.

Zum heutigen Leistungsumfang zählen SCR Waben- und Plattenkatalysatoren für den Einsatz in industriellen DeNOx-Anlagen, Dieselmotorkatalysatoren für den Einsatz in Nutzfahrzeugen sowie keramische Wärmespeicher für thermische Abgasreinigungsanlagen.

Seit 2012 gehört das Unternehmen zur japanischen IBIDEN Gruppe.

Branche

Stein- und keramische Industrie

Mitarbeiter	Umsatz	Standorte
450	100 Mio	Frauenthal, USA, Korea

Gesuchte Studienrichtungen

Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie)

Bewerbungsmodus

Mail, Website

Allgemein: Fremdsprachen vor allem Englisch

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○



Mag. (FH) Monika Fuchs



Mag. Dorothea Tomazzoni

Kontaktinformation für BewerberInnen

karriere@frauenthal.net
+43 3462 2000 0



IGT Austria GmbH

www.igt.com

IGT Austria (former ATRONIC) develops innovative Casino-Games that permanently set new standards in gaming-innovation. Our 3D and 4D products entertain gamers worldwide in casinos that support responsible gaming. IGT provides an ideal working environment including agile methods, newest technologies and personal responsibility that supports our employees to bring their creative ideas to life. SPHINX 4D represents a complete new game experience with innovative technology like 4D and gesture-based technologies. The IGT group creates a revenue of 5 billion \$ with more than 12.000 employees working in 100+ countries. While IGT Austria focuses on land-based Casino-Games the whole group is globally successful in our core businesses: Gaming, Lottery, Interactive and Betting.



Stefan Götzhaber
Global People Services

Branche

Land-based Casino Gaming

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	270	12.000
Umsatz	k. A.	5 billion \$
Standorte	Premstätten	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

3D Graphic Design, Graphic Design, HW Design, Mathematics, Medientechnik, Software Engineering, Softwareentwicklung, SW Design, Technische Mathematik, Telematik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Per Email an job.austria@igt.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10

Allgemein: We are looking for that burning passion.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

job.austria@igt.com
+43 3135 5588246

illwerke vkw

illwerke vkw

www.illwerkevkw.at/karriere.htm

illwerke vkw bietet als größter Energiedienstleister der Region viel mehr als nur Strom. Wir sind Mobilität, wir sind Wasserkraft, wir sind Technik und vor allem smart. In unseren vier Geschäftsfeldern Wasserkraft, Versorgung und Dienstleistungen, Energienetze und Tourismus bauen wir moderne Pumpspeicherkraftwerke und entwickeln Infrastruktur für E-Autos. Dazu betreiben wir leistungsfähige Energienetze, bringen die Digitalisierung voran und managen eine attraktive Tourismus-Destination.

Mit über 1.200 Mitarbeitern an zwei Standorten gestalten wir mit innovativen Projekten die Energiezukunft des Landes. Dabei vereinen wir eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem gesunden Lernumfeld, zahlreichen Weiterbildungsmöglichkeiten und einer familienfreundlichen Struktur. Bei illwerke vkw arbeitest du im Team. In einer kollegialen Atmosphäre stehen dir alle Türen offen.

Um die spannenden Herausforderungen der Zukunft zu meistern, sind wir laufend auf der Suche nach klugen Köpfen, die in einem innovativen Umfeld mit viel Eigenverantwortung und Engagement etwas bewegen wollen.

Interessiert?

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Lisa Bereuter
Bereich Personal

Branche

Energiedienstleistung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	ca. 1.200	k. A.
Umsatz	523,9 Mio. EUR (2017)	k. A.
Standorte	Bregenz, Vandans	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Energietechnik, Energiewirtschaft, Informatik, Kulturtechnik- und Wasserwirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Online über unsere Homepage!

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 40

Allgemein: Alle Infos zum Arbeitgeber und zum Bewerbungsablauf findest du auf unserer Karrierehomepage: www.illwerkevkw.at/karriere

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

karriere@illwerkevkw.at
+43 5574 60173012



Infineon Technologies Austria AG

www.infineon.com

Die Infineon Technologies Austria AG ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG, einem weltweit führenden Anbieter von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen. Mikroelektronik von Infineon senkt den Energieverbrauch von Unterhaltungselektronik, Haushaltsgeräten und Industrieanlagen. Sie trägt wesentlich zu Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit von Fahrzeugen bei und ermöglicht sichere Transaktionen im Internet der Dinge.

Infineon Austria bündelt als einziger Standort neben Deutschland die Kompetenzen für Forschung und Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung. Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien. Mit 4.201 Beschäftigten (davon über 1.813 in Forschung und Entwicklung) aus rund 60 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2018 (Stichtag 30. September) einen Umsatz von 2,9 Milliarden Euro. Mit einem Forschungsaufwand von 498 Millionen Euro zählt Infineon Austria zu den forschungsstärksten Unternehmen Österreichs.

Weitere Informationen unter www.infineon.com/austria



Claudia Rauscher
Student Attraction Manager



Kerstin Knauhs
Talent Attraction Manager

Kontaktinformation für BewerberInnen
talents@infineon.com

Branche

Elektronikindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	4.201	40.100
Umsatz	2.900 Millionen	7.063 Millionen
Standorte	Villach, Graz, Klagenfurt am Wörthersee, Linz, Wien	Amerika, Asien, Europa

Gesuchte Studienrichtungen

Chemie, Elektrotechnik / Elektronik, Mikroelektronik, Physik, Technische Chemie, Technische Physik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Verfahrenstechnik)

Bewerbungsmodus

- Online Recruiting-Tool
- Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.
- Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen ●
- Ferialpraktika ●
- Praktika ●
- Praktika für FH-Studierende ●
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD) ●

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt ● ● ● ○ ○
- Studiendauer ● ● ● ○ ○
- Berufserfahrung ● ● ● ○ ○
- Auslandserfahrung ● ● ● ○ ○
- Fremdsprachen ● ● ● ○ ○
- Außeruniversitäres Engagement ● ● ● ○ ○





Intel Austria
www.intel.com

Linz is the leading Cellular RF research & development site of Intel, located in the vicinity of Johannes Kepler University campus. The R&D team can draw upon a long experience, especially in the area of digital and RF design of integrated circuits for mobile phones, which reaches back to the late 1990's. 280 highly qualified mobile communications experts develop cutting-edge RF transceiver components for 2G/3G/LTE and 5G NR technology. The developed products compete extremely successfully on the highly dynamic smartphone market on a global scale.

On average, Intel ships four cellular RF transceivers every second to nearly all major brands in the mobile communications industry, leveraging the unique blend of development excellence delivered by the experts in Linz, spanning from skills of systems engineering, digital design, RF and analog design, firmware development, virtual prototyping, ASIC layout, and system integration in a lab environment.

Did you know that more than 1 billion of RF transceivers have been shipped, based on major contributions from the R&D team in Austria? This market is growing rapidly and immutably. It requires the monolithic integration of a steadily increasing number of components. We live on ideas and innovations, on courageous and forward-looking products. Our engineers aspire to make the best of an idea, to integrate even more exciting functionality on shrinking silicon areas.

We are looking forward to strengthening our vigorous R&D team by young talents and seasoned experts to develop the next generation of high-tech products. Don't miss this opportunity!



Ingrid Hamid, BSc



Maria Hronek, MSc

Branche

Microelectronics, Semiconductors

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	500	100.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Linz, Villach	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elnf, Elektronik und Informationstechnik, Informatik, Mechatronik, Technische Physik, TM, MT, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Online application at jobs.intel.com/ and interview

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Join our talent network jobs.intel.com/page/show/talent-network

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

intel-linz-office@intel.com
+43 732 25233 100



IST Austria

ist.ac.at

The Institute of Science and Technology Austria (IST Austria) is a young international institute dedicated to basic research and graduate education in biology, computer science, data science, mathematics, physics, neuroscience and interdisciplinary areas, located in Klosterneuburg on the outskirts of Vienna. The Institute was inaugurated in 2009 and will grow to about 90 research groups by 2026.

IST Austria offers excellent infrastructure, an English-speaking, internationally diverse community, and proximity to Vienna. We offer competitive opportunities at the intern, PhD, postdoc and professor levels.

www.facebook.com/ISTAustria
 www.linkedin.com/company/
 institute-of-science-and-technology-austria
 twitter.com/ISTAustria
 ist.ac.at/

Branche

Research

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	700	700
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Biologie, Computer Science, Data Science and Analytics, Mathematik, Physik

Bewerbungsmodus

phd.pages.ist.ac.at/phd-admissions/

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: For more detailed selection criteria for the PhD program, see phd.pages.ist.ac.at/phd-admissions/

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen
 gradschool@ist.ac.at
 +43 2243 9000





iTranslate GmbH

www.itranslate.com

With over 100 million downloads iTranslate is the leading translation and dictionary App. Our mission is to enable travelers, students, business professionals, employers and medical staff to read, write and speak in all languages, anywhere in the world. Proud winner of the Apple Design Award with iTranslate Converse.

Branche

Softwareentwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	30	10
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	Dublin und New York

Gesuchte Studienrichtungen

IT, Marketing, Software Design, Software Engineering, Software-Development

Bewerbungsmodus

Lebenslauf + Bewerbung per Mail an jobs@itranslate.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Aufgeschlossenheit, Teamplayer und Zuverlässigkeit

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Nina Enzenhofer
Office Management

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs@itranslate.com
+43 664 5035229



IVM Technical Consultants

www.ivm.at

IVM Technical Consultants - ein Unternehmen mit Tradition, welches seit 40 Jahren den nationalen und internationalen Markt der Technik mit maßgeschneiderten Personallösungen, einem dynamischen Testcenter und gezieltem Skillboosting bereichert!

Unser Leistungsspektrum ist breit gefächert und umfasst dabei die Bereiche

- **Software & IT Solutions,**
- **Elektronik & Elektrotechnik sowie**
- **Maschinenbau & Anlagenbau.**

Egal, ob Sie gerade Ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben oder bereits über Projekterfahrung verfügen, gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Ihren weiteren Karriereweg. Mit Ihrem Talent, Know-how und Ihrer technischen Affinität unterstützen wir Sie Schritt für Schritt bei der Realisierung Ihrer persönlichen Ziele. Zusätzlich zu einer abwechslungsreichen und herausfordernden Karriere bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Skillboost-Kurse und individuelle Coaching-Sessions im hauseigenen Campus.

Wir sind immer einen Schritt voraus!

#buildingbridges



Alexandra Pernstich
Recruiting & Selection



Julia Rothwein
Recruiting & Selection

Branche

Technisches Büro

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	200	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien, Linz, Salzburg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik und Informationstechnik, Informatik/Bioinformatik, Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Mathematik, Technische Physik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Bewerben Sie sich direkt über unser Bewerbungsformular auf unserer Webseite www.ivm.at.

Geplante Einstellungen pro Jahr: 70

Allgemein: Hohe Technikaffinität, Persönlichkeit, Engagement, Teamgeist

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>				
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

welcome@ivm.at
+43 1 698 88 80 0





Jungheinrich Systemlösungen GmbH

www.jungheinrich.at/systemloesungen

Wir sind eines der führenden Softwarehäuser in den Bereichen Lager, Materialfluss- und Steuerungstechnik. Als Teil des Jungheinrich Konzerns zählen wir dabei zu den weltweit führenden Lösungsanbietern für die Intralogistik. Integrierte, ganzheitliche Intralogistiklösungen für manuelle und voll-automatisierte Lager zählen zu unseren Kernkompetenzen. Wir bieten mit einem umfassenden Portfolio an Flurförderzeugen, Regalen, Automatikkomponenten sowie Dienstleistungen unseren KundInnen passgenaue Lösungen für die Herausforderungen der Industrie 4.0. Mit unserem Warehouse Management System und unserem Know-how in der Steuerungstechnik sorgen wir dafür, dass täglich Millionen von Waren aus Logistikzentren auf dem schnellsten Weg zu KundInnen gelangen. Kurz gesagt: Ohne uns bliebe dein Einkaufswagen vermutlich leer, denn wir bewegen täglich Millionen von Waren auf der ganzen Welt.

Mit unserem Team, bestehend aus QuerdenkerInnen, NeueinsteigerInnen, ExpertInnen und Vollprofis für Softwareentwicklung und Automatisierungstechnik sowie internationalen ProjektmanagerInnen für Planung und Realisierung, bieten wir ein sehr offenes Betriebsklima inkl. „Du-Kultur“. Bei uns steht das „Wir“ an erster Stelle. Wir suchen starke Persönlichkeiten und fördern ihre Entwicklung. Darum bieten wir dir nicht nur ein tolles, vertrauensbasiertes Arbeitsumfeld in angenehmer Atmosphäre und mit tollen Benefits (z.B. Kaffee und Obst, Firmenevents, Fitness-Programme, Rabattprogramm u.v.m.), sondern auch spannende Aufgaben und jede Menge Möglichkeiten, dich zu entfalten und das Unternehmen aktiv mitzugestalten. Und wir wachsen täglich weiter!



Dipl.-Ing. Christian Mischitz



Daniela Malz, MA
Human Resources

Branche

Informationstechnologie: Logistiksoftware, Lagerautomation und -steuerung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	200	17.000
Umsatz	k.A.	k. A.
Standorte	Graz, Ansfelden	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Computer Sciene, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Softwareentwicklung – Wirtschaft, Fachhochschule, Höhere Technische Lehranstalt

Bewerbungsmodus

Schriftliche Bewerbung mit Motivationsschreiben, CV, Foto und Zeugnisse per Email an recruiting@jungheinrich.at oder per Post

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Engagement, Teamspirit, fachliche Qualifikation, Eigeninitiative, Begeisterungsfähigkeit

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

recruiting@jungheinrich.at
+43 316 811651 0

Intralogistik 4.0

Bei uns gestaltest du die Zukunft.

Hier ist deine Chance.

Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Darum bieten wir dir nicht nur ein tolles Arbeitsumfeld und spannende Aufgaben, sondern auch noch zahlreiche Benefits wie:

- **Moderne Arbeitsplätze** um deiner Kreativität freien Lauf zu lassen.
- **Flexible Arbeitszeiten** für Morgenmenschen & LangschläferInnen.
- **Innovative Arbeitsmethoden** mit Hackathons und Coding Dojos.
- **K(D)ein Dresscode** - Hauptsache du fühlst dich wohl.
- **Firmenevents** für den Zusammenhalt im Team - sportlich & kulinarisch.
- **Professionelle Weiterbildung** - ganz egal, ob fachlich oder persönlich.

Wir wachsen täglich und das bietet dir jede Menge Möglichkeiten, dich frei zu entfalten und genau das zu machen, was dir Spaß macht.

Keine Lust auf 08/15-Jobs?

Wachse bei uns über dich hinaus. Aktuell suchen wir:

- Software Developer m/w
- Software/Solution Architect m/w
- (Junior) Project Manager Software m/w
- (Junior) Project Manager Change Requests m/w
- Project Manager IoT-Solutions m/w



Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter recruiting@jungheinrich.at

Jungheinrich Systemlösungen GmbH
Köglerweg 50 - 8042 Graz
Telefon +43 316 811 6510
www.jungheinrich.at/systemloesungen

JUNGHEINRICH



KELAG - Kärntner Elektrizitäts-AG

www.kelag.at

Der KELAG-Konzern ist einer der führenden Energiedienstleister Österreichs. Die Konzernunternehmen sind in den Geschäftsfeldern Strom, Wärme und Erdgas österreichweit und international tätig. Mit einem konsolidierten Konzernumsatz von rd. 1,17 Mrd. Euro (2017) und mehr als 1.400 qualifizierten Beschäftigten zählt die Kelag zu den Leitbetrieben in Kärnten.

Branche

EVU

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.400	1.400
Umsatz	k. A.	1,17 Mrd. Euro
Standorte	Klagenfurt am Wörthersee	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Technische Mathematik, Telematik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

www.kelag.at/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Aufgepasst: Wir vergeben wieder das Kelag-Förderstipendium. Dieses Jahr an Studierende der Fachrichtungen Elektrotechnik und Informatik. Nähere Infos dazu gerne am Stand.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



Mag. Katharina Kos, MA
Personalmanagement/
Recruiting



Dr. Vanessa Dugulin
Expertin Strategisches
Personalmanagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbermanagement@kelag.at
+43 676 87801302



Kendrion (Eibiswald) GmbH

www.kendrion.com

Kendrion ist einer der weltweit führenden Hersteller von Elektromagneten und elektromagnetischer Komponenten. Bestehend aus den Divisionen Automotive und Industrial garantiert Kendrion lösungsorientierte Kundenbetreuung. Innovationsfähigkeit und höchste Produktivität zeichnen das Unternehmen aus. Der STANDORT EIBISWALD besteht seit 1969 und hat sich im Laufe der Jahre als der Standort für hochwertige und innovative elektromagnetische Komponenten und Systeme innerhalb des Geschäftsbereiches Passenger Cars entwickelt. Beispiele aus dem Produktportfolio sind:

- Hydraulik-Proportionalventile für Stoßdämpfersysteme
- Hubmagnete für Parksperrensysteme
- Hubmagnete für Automatik-Wählhebel und Scheinwerfer (Auf- Abblenden)
- Druckregelventile für die geschwindigkeitsabhängige Servolenkung
- Hochdruckregelventile für Diesel Common Rail Systeme.

Mit über 130 Mitarbeitern gilt der Standort als hochwertiger und innovativer Partner der internationalen Automobilindustrie. Durch hochqualifizierte Ingenieure werden gemeinsam mit Kunden spezifische Lösungen und Anwendungen im Automobilbereich in mittleren und höheren Stückzahlen entwickelt und produziert. Die Produktion zeichnet sich durch losgrößengerechte Automatisierung bis Vollautomatisierung für höchste Stückzahlen aus.



Ing. Helmut Sattmann
Entwicklungsleiter



Waltraud Freigassner
Assistant Human Resources

Branche

Automobilbranche

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	140	2.600
Umsatz	k. A.	ca. 460 Mio. €
Standorte	k. A.	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Industrielle Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaftliche Studienrichtungen

Bewerbungsmodus

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: technische Affinität, offen für Neues

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ○ ○ ○
Berufserfahrung	● ● ○ ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ● ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ○ ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

waltraud.freigassner@kendrion.com
+43 3466 42322 9091



KNAPP AG

www.knapp.com

KNAPP zählt zu den führenden Technologieunternehmen und bietet intelligente Lösungen für Distribution und Produktion. Eine Exportquote von rund 98% sowie 38 Standorte weltweit unterstreichen die Internationalität unserer Firmengruppe mit Sitz in Hart bei Graz. Das Branchen-Know-how trägt dabei wesentlich zum Unternehmenserfolg bei: Kunden aus den Branchen Healthcare, Fashion, Retail, Food Retail und Industry vertrauen auf die Erfahrung und Innovationskraft von KNAPP. Über 60 Jahre Erfahrung und mehr als 1.800 erfolgreich realisierte Installationen machen uns heute zu einem Global Player in der Entwicklung von maßgeschneiderten Systemen. Die KNAPP-Gruppe investiert jedes Jahr rund 30 Millionen Euro in Forschung & Entwicklung. Die einzigartige Verknüpfung von Branchenkenntnis und technologischem Wissen ist der Schlüssel für unsere erfolgreichen Lösungen. Die Unternehmenskultur ist geprägt durch Wertschätzung, Kreativität und Teamwork. Zahlreiche Angebote - wie Fitnessprogramme oder gemeinsame Freizeitaktivitäten - unterstützen eine gute Work-Life-Balance.



Mag. Anna Braun
Human Resources KNAPP AG

Branche

Anlagenbau, Logistiksoftware, Systemintegration

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.700	4.200
Umsatz	k. A.	710 Mio. Euro
Standorte	Hart bei Graz, Leoben, Dobl und Raaba- Grambach	38

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Logistik, Maschinenbau

Bewerbungsmodus

Schriftliche Bewerbung über unsere Webseite
www.knapp.com/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

www.knapp.com/karriere
+43 5 04952 0

KN△PP



Lust auf ...

...Freiraum für Kreativität

...ein tolles Team

...Zukunftsbranche Logistik

...einen neuen Job?

#weareknapp
#getincontact
knapp.com/karriere



Know-Center GmbH Research Center for Data-Driven Business & Big Data Analytics
www.know-center.tugraz.at

Know-Center is Austria's Research Center for Data-Driven Business and Big Data Analytics. With a network of over 50 partner companies and 100 international research organizations and more than 100 highly-qualified employees in Graz, we provide innovative solutions and intelligent services to our customers under the motto "from data to intelligence."

Know-Center turns large amounts of data into useable information and develops intelligent applications and systems in order to help the users identify, visualize, structure and transfer knowledge in social networks and mobile working situations. We pool the applied IT research competences, foster knowledge transfer and create a unique interface between science and industry.

Affiliated with the Technical University of Graz and located in the heart of Campus Inffeldgasse, Know-Center is a state-of-art training ground for young researchers. In our international interdisciplinary team experts and students work side by side to learn from one another, exchange ideas and develop creative solutions to scientific and practical problems.



Ulrike Taferner
HR Abteilung



Bernadette Pußwald
HR Abteilung

Branche

Forschung & Entwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	100	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Betriebswirtschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering

Bewerbungsmodus

Online
Geplante Einstellungen pro Jahr: 20
Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen
career@know-center.at
+43 316 873 30815



Mahle König Kommanditgesellschaft
Ges.m.b.H. & Co KG
 www.koenig-kg.at

Als Entwicklungspartner und Hersteller von Systemen und Komponenten für Hochleistungsmotoren sind wir weltweit im Freizeit-, Rennsport- und Industriebereich zuhause. Dank technischer Kompetenz, Qualität und Zuverlässigkeit haben wir uns zu einem international führenden Unternehmen mit global agierenden Kunden entwickelt.



Walter Natter
 Leiter Personal

Branche

Fahrzeugindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	430	430
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Rankweil	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Metallurgie

Bewerbungsmodus

Bewerbung direkt beim Unternehmen

Geplante Einstellungen pro Jahr: k.A.

Allgemein: Fleiß und Freude an der Arbeit

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ● ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ○ ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

job@koenig-kg.at
 +43 5522 402 1702



KS Engineers

www.ksengineers.at

KS ENGINEERS verfügt über gebündeltes Wissen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Elektronik und Informatik.

400 MitarbeiterInnen mit hoher technischer Lösungskompetenz und Engagement wickeln weltweit umfangreiche Projekte ab. Über 40-jährige Erfahrung und Verständnis für Markt- und Kundenbedürfnisse, innovative Produkte und Dienstleistungen und das Streben nach stetiger Verbesserung liefern optimale Lösungen auf höchstem Qualitätsniveau.

Wir bieten präzise zugeschnittene Produkte und Dienstleistungen für KundInnen, die effiziente Lösungen sowie einen verlässlichen Partner in den Bereichen Automotive Testing, Industrial Automation und Gebäudetechnik suchen.

Zur Verstärkung unseres Teams sind wir stets auf der Suche nach engagierten Absolventen (m/w) mit Begeisterung an herausfordernden Aufgaben und abwechslungsreichen Tätigkeiten in einem von Spitzentechnologie geprägtem Umfeld.



Norbert Buch
Teamleiter Softwareentwicklung



Gerhard Meizenitsch
Leiter Personalwesen

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbung@ksengineers.at
+43 316 5995 0

Branche

Prüfstände für die Automobil- und Motorenindustrie, Automatisierungstechnik, Gebäudetechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	400	440
Umsatz	k. A.	82 Mio. €
Standorte	Graz, Andorf, St. Veit an der Glan	Stuttgart, München, Mannheim, Friedrichshafen, Zürich, Pune (Indien)

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Elektronik, Informatik, Maschinenbau, Softwareentwicklung, Telematik

Bewerbungsmodus

Per E-Mail an bewerbung@ksengineers.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 25

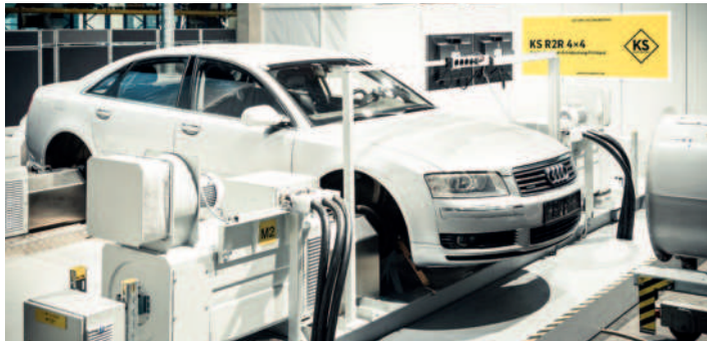
Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



WIR SUCHEN DIE BESTEN

Gesundes Wachstum ist uns wichtig. Darum suchen wir laufend neue **MitarbeiterInnen zur Verstärkung unseres Automotive Testing Teams.**

KS ENGINEERS bietet als steirisches Unternehmen mit internationalen Top-Kunden Karrierechancen in einem jungen und motivierten Team. Praxisnahe Jobs erfordern technisches Grundverständnis. Wir lösen mit Leidenschaft technische Aufgabenstellungen und finden optimale Lösungen für unsere Kunden.

Werden Sie Teil unseres Teams und senden Sie uns Ihre Bewerbung an:
KS ENGINEERS z.H. Herr Gerhard Meizenitsch, Baiernstrasse 122a, 8052 Graz
bewerbung@ksengineers.at



www.ksengineers.at



KTM AG

www.ktmgroup.com/de/karriere

THE OPPORTUNITIES ARE ENDLESS WHEN YOU ARE FEARLESS

Angetrieben von der Leidenschaft seiner Mitarbeiter/innen ist KTM bereits heute der größte europäische Motorrad-Hersteller mit einem Umsatz von über einer Milliarde Euro. Zum Erreichen dieser Vision setzt das Unternehmen konsequent eine langfristig angesetzte Strategie um, die auf drei Säulen aufbaut: Marke, Globalisierung und Innovation. Mehr als 4.200 Mitarbeiter weltweit stehen hinter dieser Erfolgsgeschichte.

Weltmeister sucht Mitfahrer/in

Die KTM GROUP ist der am schnellsten wachsende Motorradhersteller der Welt. Das Unternehmen mit Sitz in Mattighofen entwickelt und produziert rennsporttaugliche Motorräder für Gelände und Straße. Über 270 Weltmeistertitel sowie die Marktführerschaft im Offroad-Segment sind das Ergebnis der langjährigen Erfolgsgeschichte, zu der mehr als 4.200 motivierte Mitarbeiter/innen täglich beitragen.

Ready to Race

Du teilst diese Lebenseinstellung mit uns und bist Berufseinsteiger/in oder auf der Suche nach einem Praktikum bzw. einer Studienabschlussarbeit? Dann bist du bei uns richtig! Werde Teil der „oranen Familie“ und lege mit uns den Grundstein für neue Rekorde.



Christian Gallisch
Recruiting

Branche

Automotive

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	3.600	4.200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Mattighofen	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, Elektronik, (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Online-Portal

KTM legt Wert auf den Spirit, den Bewerber mitbringen. Dieser muss in der Bewerbung und in den persönlichen Gesprächen spürbar sein.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs@ktmgroup.com
+43 7742 60000



Photo: MSIA



LIFE IS TOO SHORT TO WORK ANYWHERE

Bei uns treffen Vorwärtsdenker auf adrenalingefüllte Jobs. Wenn du die Zukunft formen willst, und natürlich
Motorräder, dann bist du beim größten Motorradhersteller Europas genau richtig.

STARTE DEINE KARRIERE AUF DER ÜBERHOLSPUR UNTER: WWW.KTMGROUP.COM/KARRIERE

Lakeside

SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK

Lakeside Science & Technology Park

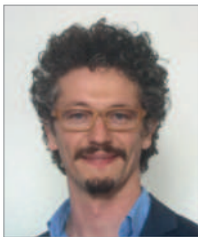
www.lakeside-scitec.com

Der Lakeside Park ist Ort der Kommunikation und Begegnung, der gemeinsam mit der angrenzenden Alpen-Adria-Universität das Potenzial für einen Forschungs-, Entwicklungs-, Kultur und Bildungsstandort von besonderer Qualität und mit überregionaler Bedeutung hat. Schon jetzt forschen, entwickeln, arbeiten, lehren, lernen und leben hier ungefähr 1.300 Menschen, knapp 70 Unternehmen und 3 Forschungsinstitutionen. Neben laufenden Berufseinstiegsmöglichkeiten und Praktikas unserer Unternehmen und Institute, bieten wir mit unserem Gründerzentrum den idealen Nährboden für die Umsetzung der eigenen Idee hin zum StartUP. Mehr Information am Stand!

Der Lakeside Park unterstützt die Entwicklung eines grenzüberschreitenden Start-up Alpe-Adria-Ecosystems im Rahmen des Projekts Start-up AA, SIAT126



Interreg 
SLOVENIJA - AVSTRIJA
SLOVENIEN - ÖSTERREICH
Evropska unija | Evropski sklad za regionalni razvoj
Europäische Union | Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Mag. David Pitschmann
Marketing

Branche

Informations- und Kommunikationstechnologien

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.300	k. A.
Umsatz	4.000.000	k. A.
Standorte	Klagenfurt	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Mikroelektronik, Telematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieur

Bewerbungsmodus

www.lakeside-scitec.com/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50

Menschen, die etwas bewegen wollen.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

pitschmann@lakeside-scitec.com
+43 463 228822 26



34.000 m² Vision und Kooperation

Der Lakeside Science & Technology Park

ist eine Plattform für die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Universitätsinstituten im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT).

Ein bevorzugter Bildungsstandort

mit herausragendem Gründermilieu in einem attraktiven Arbeits- und Lebensumfeld.

Seit über 10 Jahren entwickeln wir

interdisziplinäre F&E (Forschung und Entwicklung), Ausbildung, Produktion und Dienstleistung.

Wir sind ein Ort

betrieblicher Entwicklung und universitärer Forschung, von Experten aus Wirtschaft, Technik, Kulturwissenschaft und Bildung.

Lakeside
SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK



Lam Research AG

www.lamresearch.com

Bei Lam Research fertigen wir Maschinen, die es Chip-Herstellern ermöglichen, Komponenten zu konstruieren, die 1.000-mal kleiner sind als ein Sandkorn. Fast jeder Mikrochip der in Elektrogeräten verbaut ist, wurde mit Lam-Technologie hergestellt.

Unsere innovative Wafer-Fabrikationsausrüstung und unser Service befähigen Chiphersteller, noch kleinere, schnellere und leistungsfähigere Elektronikgeräte zu produzieren. Die marktführenden Produkte von Lam werden in verschiedenen Bearbeitungsschritten verwendet, die in Chipfertigungsverfahren mehrfach wiederholt werden, darunter Dünnschichtabscheidung, Plasmaätzen, Fotolackentfernung und Waferreinigung.

Der Erfolg von Lam wird durch unser dynamisches globales Team ermöglicht. Deshalb bieten wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sehr gute Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten, damit sie ihr volles Potenzial ausschöpfen können.

Lam Research - ein Unternehmen, in dem erfolgreichen Menschen arbeiten wollen!

WICHTIGE FAKTEN

- Gegründet: 1980
- Umsatz: ca. 10,9 Mrd. USD (2018)
- Mitarbeiter: ca. 10.950 (2018)
- Hauptsitz: Fremont, Kalifornien, Vereinigte Staaten
- Produktionsbetriebe in den USA, Österreich und Südkorea



Irina Smolej
HR Representative

Branche

Halbleiterindustrie, Sondermaschinenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	550	10.950
Umsatz	k. A.	10,9 Mrd. USD
Standorte	Villach	Nordamerika, Asien und Europa

Gesuchte Studienrichtungen

Technische Chemie, Physik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Informationstechnik

Bewerbungsmodus

Online über unser Karriereportal: careers.lamresearch.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ●
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ● ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

irina.smolej@lamresearch.com
+43 4242 204 617



Unternehmensgruppe Leitner

www.leitner.com

LEITNER ropeways ist Teil der Unternehmensgruppe High Technology Industries (HTI), unter deren Dach die weiteren Marken PRINOTH (Pisten- und Ketten-Nutzfahrzeuge), LEITWIND (Windkraftanlagen), DEMACLENKO (Beschneigungsanlagen), AGUDIO (Materialseilbahnen), POMA (seilgezogene Personentransportsysteme) und MINIMETRO (seilgezogene Schienenfahrzeuge) vereint sind. Im Jahr 2017 erwirtschaftete die Gruppe mit 61 Tochtergesellschaften sowie 123 Verkaufs- und Servicestellen einen Umsatz von 873 Millionen Euro. Weltweit beschäftigt die Unternehmensgruppe 3380 Mitarbeiter. Mit den Unternehmen LEITNER ropeways, PRINOTH und DEMACLENKO etabliert sich die Unternehmensgruppe als weltweit einziger Komplettanbieter von Wintersporttechnologien. Die Kunden können so das Know-How und die Kompetenz der Spezialisten für Seilförderanlagen, Pistenfahrzeuge und Beschneigungsanlagen ausschöpfen.

Branche

Metallindustrie/ Anlagen- und Fahrzeugbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	267 (2017)	3.380 (2017)
Umsatz	k. A.	873 Mio. EUR (2017)
Standorte	Telfs und Wien	ITA, AUT, DE, FRA, SLO, PL, USA, CAN, CHI, IND

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik / Elektronik, HTL - Elektrotechnik, Logistik, Sales/Vertrieb, Technische Informatik, Technische Wissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, technische Studienrichtungen, Wirtschaftswissenschaftliche Studienrichtungen

Bewerbungsmodus

Online-Stellenportal: www.leitner.com/karriere

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Hannah Thaler
Human Resources



Verena Gaiser
Human Resources

Kontaktinformation für BewerberInnen
personal@leitner.com
 +39 0472 722111





Lenzing AG

www.lenzing.com

Seit 80 Jahren denken wir bei Lenzing über Fasern hinaus. Mit dem natürlichen Rohstoff Holz schaffen wir erfolgreiche und begeisternde Lösungen für die Bedürfnisse dieser Welt: für Konsumentinnen und Konsumenten, für unsere Kunden und Partner – und für eine Umwelt, in der wir alle gerne leben. Unser Können und unsere Leidenschaft sind darauf ausgerichtet, die Branchen Mode, Handel, Industrie, Kosmetik und Hygiene mit Produkten und Services zu unterstützen, die Mehrwert schaffen und Ressourcen schonen. Mit Zuverlässigkeit und hoher Ingenieurskunst bauen wir zudem Anlagen, die das ermöglichen. Technikbegeisterte Tüftler, lebensnahe Forscher und verantwortungsbewusste Visionäre finden bei Lenzing beste Chancen für Entwicklung und Karriere. Wir sind von Natur aus innovativ und Sie?

Branche

Chemische Industrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	3.300	6.600
Umsatz	k. A.	2.259.400.000 (2017)
Standorte	Lenzing, Heiligenkreuz am Lafnitztal	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Bewerberinterview
 Geplante Einstellungen pro Jahr: 100
 Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Wilfried Blaschke
 Head of Operative HR
 Management, Lenzing



Julia-Britta Majcen
 HR Management
 Heiligenkreuz

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs-lenzing@lenzing.com
 +43 7672 701 4071

LIEBHERR

Liebherr-Werk Nenzing GmbH

www.liebherr.com

Bei uns können Sie viel bewegen!

Liebherr beschäftigt an 5 Standorten (Nenzing, Telfs, Bischofshofen, Lienz, Korneuburg) in Österreich rund 4.800 MitarbeiterInnen. Beständigkeit, Internationalität, technologischer Fortschritt und traditionelle Werte sind nur einige Faktoren, die Liebherr auszeichnen. An unseren Standorten entwickeln, produzieren und vertreiben wir eine breite Palette an Baumaschinen, wie bspw. Seilbagger, Spezialtiefbaugeräte, Planiererraupen, Laderaupen, Radlader, aber auch Produkte abseits des Baumaschinensegments: In Lienz fertigen wir Kühl- und Gefriergeräte und in Korneuburg werden Heizungs-, Lüftungs- und Klimasysteme für Schienenfahrzeuge entwickelt. Zudem stellen wir unseren Kunden zahlreiche Dienstleistungen & Services im Bereich Baustellenmanagement zur Verfügung.

Unsere MitarbeiterInnen sind allesamt SpezialistInnen aus den Fachbereichen Maschinenbau, Fertigungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik und Betriebswirtschaft. Neben einer offenen Unternehmenskultur bieten wir vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten sowie ausgezeichnete Entwicklungschancen.

Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter www.liebherr.com/karriere/



Matthias Böttiger
Personalreferent

Kontaktinformation für BewerberInnen

info.lwn@liebherr.com
+43 50809 41099

Branche

Maschinen- und Metallwarenindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	4.800	44.000
Umsatz	k. A.	9.800.000.000
Standorte	Nenzing, Bischofshofen, Telfs, Lienz, Korneuburg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Fertigungstechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Informatik/Softwareentwicklung, Konstruktion, Maschinenbau, Mechatronik

Bewerbungsmodus

Bewerbungen ausschließlich online über Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: Für uns ist es wichtig, dass die Leute die bei uns Arbeiten eine Begeisterung für Ihre Tätigkeiten mitbringen!

Interesse an

HTL-AbsolventInnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



Magna International

www.magna.com/de

Magna ist der meistdiversifizierte Automobilzulieferer der Welt. Das Produkt- und Leistungsspektrum reicht von der Entwicklung und Produktion von Teilen, Komponenten und Modulen über die Systemintegration bis zur Entwicklung und Fertigung von Gesamtfahrzeugen für die globalen Automobilhersteller.

Am Messestand vertreten sind folgende Magna Gruppen:

- Magna Steyr mit den österreichischen Standorten in Graz, Sinabelkirchen und Weiz
- Magna Powertrain mit den österreichischen Standorten Albersdorf, Ilz, Lannach, St. Valentin und Traiskirchen
- Magna Auteca mit den österreichischen Standorten Klagenfurt und Weiz

Als Magna-Mitarbeiter werden Sie Teil eines Teams, das in 28 Ländern auf vier Kontinenten tätig ist. Ihre Fähigkeiten stärken den Unternehmensgeist, der unseren Konzern wachsen lässt. Sie haben die Möglichkeit mit Kollegen weltweit zusammenzuarbeiten, um qualitativ hochwertige, innovative Produkte für unsere Kunden zu entwickeln. Mögen unsere Kulturen und Sprachen auch unterschiedlich sein, unsere Leidenschaft ist dennoch dieselbe.

Branche

Automobilzulieferer

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	17.575	173.000
Umsatz	k. A.	38,95 Mrd. US-Dollar
Standorte	Albersdorf, Graz, Ilz, Klagenfurt, Lannach, Sinabelkirchen, St. Valentin, Traiskirchen, Weiz	348 Produktions- und 91 Entwicklungsstandorte in 28 Ländern.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik / Telematik, Mechatronik, Softwareentwicklung, Technische Physik, Werkstofftechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, technische Studienrichtungen

Bewerbungsmodus

Online-Bewerbung unter www.magna.com/company/careers

Interesse an

HTL-/Uni-/FH-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

Wir freuen uns auf das persönliche Gespräch mit Ihnen bei der TECONOMY 2019!

Darüber hinaus können Sie sich direkt unter magna.com/careers bewerben oder anmelden, um persönliche Job Alerts für Ihre Suchkriterien zu erhalten.



transform: your career

Unsere Recruiter auf der TECONOMY Graz 2019:

Magna Steyr Graz, Engineering

Tamara Gabardi
+43 316 404 3425



Graz, Contract Manufacturing & Funct. Departments

Alexandra Urschler
+43 416 404 8747

Magna Powertrain

Albersdorf, Ilz, Lannach, Traiskirchen

Gabriela Tretter-Steinwender
+43 50 444 1168



St. Valentin

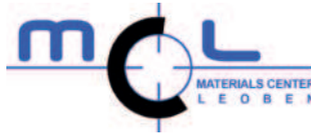
Martina Krumpl
+43 7435 501 3711

Magna Auteca

Klagenfurt, Weiz

Kathrin Jandl
+43 3172 5100 247





Materials Center Leoben Forschung GmbH

www.mcl.at

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) ist ein international positioniertes Forschungsunternehmen und spezialisiert auf Werkstoffe, Herstell- und Verarbeitungsprozesse sowie innovative Werkstoffanwendung. Der Werkstofffokus liegt bei metallischen und keramischen Werkstoffen sowie Werkstoffen der Mikroelektronik. Das Leistungsangebot des MCL umfasst Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mit Partnern aus der internationalen Wirtschaft im Rahmen kooperativer Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie ein umfangreiches Dienstleistungsangebot entlang der Wertschöpfungskette Materialherstellung, Be- und Verarbeitung und Anwendungen in den Bereichen Montan-, Elektronik- und Metallindustrie. Das MCL ist Teil eines Netzwerkes von wissenschaftlichen Partnern und Unternehmenspartnern aus Branchen mit werkstoffbasierten Innovationen, deren Kompetenzen sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette verteilen. Das MCL ist außerdem Trägerinstitution des COMET K2-Kompetenzzentrums „Integrated Computational Materials, Process and Product Engineering“ (IC-MPPE) und verfügt damit über beste Voraussetzungen zur Lösung komplexer Forschungs- und Entwicklungsaufgaben. Am MCL arbeiten und forschen rund 165 bestens ausgebildete Mitarbeiter mit folgenden Ausbildungsschwerpunkten: Werkstoffwissenschaften, Werkstoffmechanik, Physik, Chemie, Maschinenbau, Informatik/Mathematik und Mikroelektronik. Wissenschaftliches Arbeiten auf höchstem internationalen Niveau wird ermöglicht durch die Kooperation mit renommierten Forschungs- und Unternehmenspartnern sowie die hervorragend ausgestatteten MCL-Laboratorien.



Petri Prevedel
Projektmanager

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbung@mcl.at
+43 3842 45922 0

Branche

Werkstoffforschung und Entwicklung (Werkstoffdesign, Produkt- und Prozessengineering), Metalltechnische Industrie (Werkstoffe, Herstellung, Verarbeitung, Anwendung, Condition Monitoring, Simulation), Mikroelektronikindustrie (Werkstoffe, 3D-Integration und Packaging, CMOS Sensorik, Condition Monitoring, Simulation)

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	165	k. A.
Umsatz	16 Mio. €	k. A.
Standorte	Leoben (3 Standorte)	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Advanced Materials Science, (Techn.) Chemie, Elektrotechnik, Computer Science, Maschinenbau, Mathematik, (Techn.) Physik, Fachhochschule, Höhere Technische Lehranstalt

Bewerbungsmodus

Bewerbungsschreiben, CV, Zeugnisse und ggf. Publikationsliste per e-Mail (bewerbung@mcl.at), danach Einladung zu persönlichem Gespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10 bis 15

Allgemein: Organisationsfähigkeit und Bereitschaft zu selbstständigem, zielorientiertem Arbeiten, Teamfähigkeit, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Freude am wissenschaftlichen Arbeiten

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ● ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ● ● ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ●
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○



Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH

mm-holz.com

Die Mayr-Melnhof Holz Gruppe ist eines der führenden Unternehmen der Holzindustrie in Europa. Wir decken die gesamte Wertschöpfungskette vom eigenen Forst über die Säge bis zur Weiterverarbeitung ab. Gegründet im Jahr 1850 sorgen aktuell rund 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Firmenzentrale in Leoben und in unseren acht Produktionsstandorten für die erstklassige Qualität unserer Produkte. Zum Konzern gehören drei Sägewerke mit angeschlossenen Pelletierungen in Leoben (AT), in Paskov (CZ) und in Efimovskij (RU). Die Holzweiterverarbeitung erfolgt an den Standorten Gaishorn (AT), Reuthe (AT), Richen (DE), Wismar (DE) und Olsberg (DE).

Wir folgen unserem Motto „Wo Ideen wachsen können“ und entwickeln beständig neuartige Konstruktionsweisen und Fertigungstechniken zur Herstellung innovativer Produkte für den modernen Holzbau.

Professionell ausgebildete und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind für uns daher ein maßgeblicher Erfolgsfaktor. Ihr exzellentes Know-how, ein betriebseigenes Kompetenzzentrum für den konstruktiven Holzbau sowie die intensive Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen und der Holz Bau Forschungs GmbH (Graz) sind essenziell für unser einzigartiges und vielfältiges Produktportfolio im Bereich der Holzweiterverarbeitung. Produkte von Mayr-Melnhof Holz finden sich in Familienhäusern, Industrie- und Lagerhallen, Büro- und Verwaltungsgebäuden, öffentlichen Bauten und im sozialen Wohnbau genauso wie in modernen Kindergärten und Schulen, renommierten Hotels und Restaurants sowie in zeitgenössischen Kirchen- und Sakralbauten.



Sonja Hiebler
Corporate Communications
Manager



Sandra Brantner
HR Leitung Konzern

Branche

Forst, Säge und Holzweiterverarbeitung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	700	2.000
Umsatz	k. A.	550 Mio. (2017)
Standorte	Leoben, Gaishorn am See, Reuthe	Richen (DE), Wismar (DE), Olsberg (DE), Paskov (CZ), Efimovskij (RU)

Gesuchte Studienrichtungen

Bautechnik, Elektrotechnik, Maschinenbautechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

Face2face-Gespräche an den jeweiligen Standorten

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: Bewerbungen bitte über unser Karriereportal www.mm-holz.com/karriere

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ● ○
Berufserfahrung	● ● ○ ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ○ ○ ○
Außenuniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

personal@mm-holz.com
+43 3842 300 1155



NETCONOMY Software & Consulting GmbH

www.netconomy.net

NETCONOMY begleitet als führender Innovationspartner namhafte Unternehmen am Weg zur digitalen Exzellenz. Dabei legen wir den Fokus auf die Gestaltung der perfekten Customer Journey. Die einzigartige Identität von NETCONOMY basiert auf einer Firmenkultur, die geprägt ist von starken Werten und einem Team mit der Leidenschaft für digitale Innovation. Derzeit beschäftigt NETCONOMY rund 350 Mitarbeiter/innen an Standorten in Österreich, Deutschland und der Schweiz. Wir wachsen in großen Schritten und suchen für unsere Teams laufend Verstärkung. Besuche uns auf www.netconomy.net und erfahre mehr über unser Unternehmen und unsere aktuellen Stellenangebote!

Branche

IT

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	250	350
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien, Klagenfurt	Berlin, Dortmund, München, Zürich

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik/Softwareentwicklung, Software Engineering, Software-Entwicklung, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Technische Informatik, Telematik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Am besten direkt online über unsere Jobplattform unter www.netconomy.net/de/karriere bewerben.

Geplante Einstellungen pro Jahr: 80

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>



Manuela Sterba
HR Support



Sansara Gstattmann
Recruiting & People
Development

Kontaktinformation für BewerberInnen

career@netconomy.net
+43 664 60801507

IAESTE Graz

Buffet:

IAESTE organisiert heuer wieder gratis Studenten-Bufferfs!

09:00 - 10:00 Frühstücksbuffet

11:00 - 13:00 Mittagsbuffet

14:00 - 15:00 Kuchenbuffet

Solange der Vorrat reicht!
Zu finden im 1.OG beim
Studienservice.

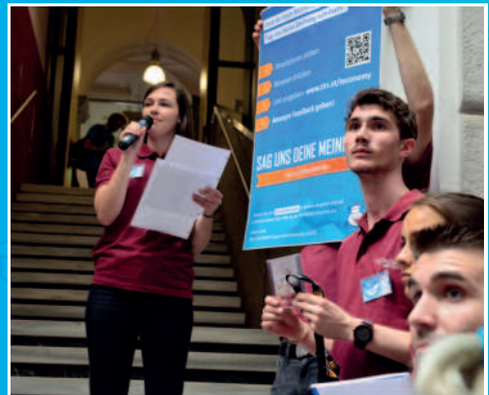


Gewinnspiel:

Teilnahme über IAESTE iPads im
HS V und Sitzungssaal (1.OG).

Es gibt zwei Verlosungen um 13:30
und 15:30. Gewinner müssen
persönlich anwesend sein. Die
Verlosungen finden auf den Stiegen
im Foyer statt.

Preise: MacBook, TU-Fahrrad, uvm.



TEC-Talks

Hör dir spannende Vorträge
über die verschiedenen
Hürden im Arbeitsalltag
diverser Firmen an. Zu finden
sind die TEC-Talks im
Seminarraum AT01036.





Nidec Global Appliance Austria GmbH

www.secop.com
www.nidec.com

Die Nidec Gruppe mit Sitz in Kyoto, Japan, ist weltweit der führende Hersteller von Elektromotoren. Nidec bedient dabei unterschiedlichste Branchen - vom Mikromotor bis zur Industrieanwendung - The World of Spinning and Moving.

Seit 2017 ist der Kältekompressoren Spezialist Secop Teil der Nidec Gruppe. Der Nidec Standort Österreich, Fürstenfeld, zeichnet federführend verantwortlich für die Forschung- und Entwicklung der Kältekompressoren im Light-Commercial Segment, dem Mobile-Cooling wie auch im Haushaltsbereich des Konzerns.

Am Standort Fürstenfeld werden in hochautomatisierten Fertigungsstraßen zudem drei Millionen von Kältekompressoren im Jahr produziert. Taktzeit und Automatisierungsgrad unserer Fertigung in Fürstenfeld sind weltweit Benchmark. Die Kompressoren aus Fürstenfeld sind global führend in ihrer Technologie. Für den kleinen, leichten Delta-Kompressor konnte das F&E Team den österreichischen Staatspreis für Innovation einheimsen.

Nidec - All for Dreams

Branche

Metallverarbeitende Industrie/Maschinenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	400	108.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Fürstenfeld	International

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Elektrotechnik-Toningenieur, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Physik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

Bewerbungsmodus

Per Mail
Geplante Einstellungen pro Jahr: 6
Allgemein: Begeisterung und Freude an Innovation und Technik

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Alfred Freiberger
Director R&D Processes



Alfred Schweighofer
Director Integration & Noise

Kontaktinformation für BewerberInnen
hr.austria@mail.nidec.com
+43 3382 5010 0



NXP Semiconductors Austria GmbH

www.nxp.com/careers

Attraktive Karrieremöglichkeiten bei einem innovativen & internationalen Marktführer!

Facts:

Branche: Halbleiter/Elektrotechnik
 Mitarbeiter: 500 in Österreich, 30.000 weltweit
 Standorte: Gratkorn
 Standorte weltweit: in 33 Ländern
 Interesse an: Absolventen, Ferialpraktika, Praktika, Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)
 Gesuchte Studienrichtungen: Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Telematik, Informatik, Mikroelektronik

Unternehmen:

NXP Austria ist das weltweite Kompetenzzentrum für Kontaktlostechnologien.

Wir sind führend bei ICs für Autoschlüssel, elektronische Reisepässe, Smart Cards, IoT, NFC und RFID-Anwendungen.

Unsere hochqualifizierten MitarbeiterInnen arbeiten im Bereich der IC-, Software- und Firmwareentwicklung sowie in Marketing und anspruchsvollen Supportfunktionen.

Für unser sehr gutes Betriebsklima erhalten wir regelmäßig Auszeichnungen.



Sabine Lämmerer, MSc
HR



Mag. Veronika von Hepperger
HR

Branche

Automotive, Elektrotechnik, Elektrotechnik/Elektronik, Halbleiter, Halbleiterindustrie, Technologie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	520	30.000
Umsatz	k. A.	9,4 Milliarden Dollar
Standorte	Gratkorn	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

[Wirtschafts-]Informatik, Elektronik, Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Technische Mathematik, Telematik

Bewerbungsmodus

Online, per E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: k. A.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

sabine.laemmerer@nxp.com
+43 3124 299 8426



OMICRON electronics GmbH

www.omicron.jobs

OMICRON ist ein international tätiges Unternehmen, das innovative Prüf- und Diagnosesysteme für die elektrische Energietechnik entwickelt und vertreibt. Unsere Produkte und Dienstleistungen liefern Kunden in mehr als 160 Ländern einen wichtigen Beitrag zur sicheren Stromversorgung. Ausgezeichnet als einer der besten Arbeitgeber Österreichs bieten wir ein äußerst spannendes Arbeitsumfeld. Als Weltmarktführer in diesem zukunftssicheren Nischensegment der Energietechnik bauen wir auf weiteres Wachstum und suchen laufend aktive MitgestalterInnen.

Branche

Elektrotechnik/Elektronik, Energietechnik, Hardwareentwicklung, Softwareentwicklung, Technische Informatik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	413	826
Umsatz	k. A.	128 Mio.
Standorte	Klaus in Vorarlberg, Salzburg	25 Niederlassungen (Europa, Asien, Nord- und Südamerika, Pazifischer Raum)

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Energietechnik, Informatik, Mechatronik, Mikroelektronik, Software-Development, Softwareentwicklung, technische Informatik, Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Über www.omicron.jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 40 (in Österreich)

Allgemein: Interesse, Motivation, über den Tellerrand denken, Offenheit und Teamfähigkeit

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Mario Lins
Software Development



Nadja Lenz
Human Resources

Kontaktinformation für BewerberInnen
 info@omicronenergy.com
 +43 59495 0

ET
CS
ICE
SEW



Pankl Racing Systems AG

www.pankl.com/de

Die Pankl Racing Systems ist auf die Entwicklung und Produktion von Motor- und Antriebssystemen für den Rennsport, für High Performance Fahrzeuge und die Luftfahrtindustrie spezialisiert. Pankl punktet in diesen Nischenmärkten mit Leichtbaukomponenten aus hochwertigen, innovativen Werkstoffen, die für extreme mechanische Belastungen ausgelegt ist. Unter dem Motto High Tech, High Speed, High Quality entwickelt und erzeugt Pankl marktführende, technische Systeme. Teilen Sie mit uns die Leidenschaft zu gewinnen! Wir arbeiten für den Rennsport und haben dessen Geschwindigkeit zu unserem Motto gemacht. Menschen, denen die Schnelligkeit der Branche Spaß bereitet, sind bei uns gefragt. Wir wollen schnell bleiben und uns ständig verbessern, um unseren Vorsprung beizubehalten. Nehmen Sie die Herausforderung an!

Branche

Automobilzulieferer Rennsport / Luftfahrtindustrie, Automotive, Luftfahrtzulieferer, Metallverarbeitende Industrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.100	1.600
Umsatz	k. A.	165
Standorte	Pötschach, Bruck an der Mur	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaft

Bewerbungsmodus

Online unter www.pankl.com/de/karriere/

Geplante Einstellungen pro Jahr: 60

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Silke Autischer
Recruiting



Carina Greimelmaier
Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

career@pankl.com
+43 3862 33999 116

parkside

Parkside Informationstechnologie GmbH

www.parkside-interactive.com

Parkside ist eine Agentur für innovative Softwareentwicklung, mit hohem Anspruch an Design, Usability und Qualität. Wir realisieren interaktive Anwendungen – von der ersten Idee bis zur komplexen Applikation – auf Basis innovativer Lösungen aus den Bereichen Online-Strategie, Web und Mobile Development sowie E-Commerce und visuelle Kommunikation.

Neben der DACH-Region konzentrieren wir uns auf den US-amerikanischen Markt und dürfen auch Unternehmen aus Los Angeles, San Francisco und Seattle zu unseren Kunden zählen. Unser Interaktionsradius ist international, unser Headquarter liegt in Graz.

Unser Team, bestehend aus über 60 Spezialisten in den Bereichen Entwicklung, Design und Beratung, hat ein gemeinsames Ziel: Die Entwicklung anspruchsvoller interaktiver Lösungen für unsere Kunden. Das ist unsere Leidenschaft, seit mehr als 10 Jahren.



Christian Moser
Human Resources



Nina Thonegg
Human Resources

Branche

IT, Software und IT, Software und IT Dienstleistungen, Softwareentwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	60	60
Umsatz	k. A.	4,5 Mio.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Computer Science, Informatik, Information & Computer Engineering, Informationsdesign, Interaction Design, Software Design, Software Engineering and Management, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Online unter: parkside-interactive.com/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: 15

Allgemein: Motivation, Leidenschaft und großes Interesse daran, Neues zu lernen und dich ständig weiterzuentwickeln

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

work@parkside-interactive.com
+43 316714726

parkside

Awesome! We are always
looking for great talents who are
#drivenbypassion.

See our open positions:
parkside-interactive.com/careers

**You like to
#actlikeanowner?**

**Got
#attentiontodetail?**

**You work
#withasmile?**

**You think we are all
#bettertogether?**



PIA Automation Austria GmbH

www.piagroup.com

PIA Automation steht für die Zukunft der Industrie und bietet technisch komplexe und wirtschaftlich ausgereifte Automatisierungslösungen an. Automatisierte Produktion wird in der Zukunft den Ausschlag über Erfolg eines Produktes geben. Im Zeichen der Digitalisierung hat diese Entwicklung längst begonnen. PIA steht mit an der Spitze dieser Entwicklung. Die PIA-Inhouse-Ressourcen liefern ein perfektes Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik, Programmierung, Messtechnik, Produktionsdatensystemen, Dokumentation, Bildverarbeitung und Robotik sowie Forschung und Entwicklung – alles aus einer Hand. In unserer Branche sind genau deswegen Fähigkeiten und Fertigkeiten der Mitarbeiter die wichtigste Ressource. Training, Weiterbildung und Wissenserwerb haben bei PIA höchste Priorität. Wir wissen, dass wir unseren international hervorragenden Ruf nur dann behaupten können, wenn wir in die Qualifizierung unserer MitarbeiterInnen investieren. Die kontinuierliche Weiterbildung stellt eine der wichtigsten Säulen in der PIA Automation Personalpolitik dar. In der haus-eigenen PIA Academy werden daher Fachseminare, aber auch Persönlichkeitstrainings, Schulungen zur Steigerung der interkulturellen Kompetenzen sowie Work-Life-Balance Kurse durchgeführt – alles kostenlos für das eigene Personal.



Claudia Heuberger
HR Generalist



Danijela Ernst
Head of HR

Branche

Automatisierung, Sondermaschinenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	400	1.400
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Grambach	Toronto, Evansville, Ningbo, Bad Neustadt, Amberg, Zagreb, Esslingen, Erfurt

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Maschinenbau, Softwareentwicklung-Wirtschaft

Bewerbungsmodus

Online über unsere Webseite

Geplante Einstellungen pro Jahr: 100

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen

Ferialpraktika

Praktika

Praktika für FH-Studierende

Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt

Studiendauer

Berufserfahrung

Auslandserfahrung

Fremdsprachen

Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

hr@piagroup.at
+43 316 4000127

WIR ERWECKEN PRODUKTIONSANLAGEN ZUM LEBEN

PIA Automation bietet den idealen Arbeitsplatz für alle, die Passion, Inspiration und Ambition im Blut haben. Wir stehen für die Zukunft der Industrie und bieten technisch komplexe und wirtschaftlich ausgereifte Automatisierungslösungen an.

Bei **PIA** findet
Zukunft statt.
Vom ersten Tag an.

Du suchst Herausforderungen anstatt Routine? Bei PIA Automation arbeitest Du an unterschiedlichen Projekten, kannst mit den Aufgaben wachsen und schon in kurzer Zeit Verantwortung übernehmen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.
Bitte bewirb dich aus datenschutzrechtlichen Gründen ausschließlich über unser online Bewerber-Tool unter: www.piagroup.com/karriere



**WORKING
AT PIA.**



www.piagroup.com/karriere

PICHLER

Stahlbau & Fassaden

Wer wir sind und was wir bieten...

Vom kleinen Schlossereibetrieb entwickelte sich PICHLER in über 35 Jahren zu einem international tätigen Stahl- und Fassadenbauunternehmen. Heute agieren wir mit über 250 qualifizierten Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen als führender Ansprechpartner für technologisch, wie architektonisch überzeugende Gebäudelösungen. Bei uns erwarten Sie spannende Herausforderungen und anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen Team. Sie haben dabei die Möglichkeit bei einzigartigen und zugleich futuristischen Stahl- und Fassadenprojekten mitzuarbeiten. Neben einem internationalen Arbeitsumfeld erwarten Sie, nach einer ausführlichen Einarbeitungs- und Einschulungsphase, gezielte interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten sowie Aufstiegs- und Karrierechancen.



Branche

Fassadenbau, Stahlbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2	250
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Hauptsitz in Bozen (IT), Standorte in der Schweiz, Deutschland, Österreich, USA und Russland	

Gesuchte Studienrichtungen

Technische Studienrichtungen, Wirtschaftsingenieurwesen uvm.

Bewerbungsmodus

Vorstellungsgespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

personal@stahlbaupichler.com
+39 0471 065095



PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH

www.pms.at

PMS Elektro- und Automationstechnik ist der kompetente Partner für ausgereifte Teil- und Gesamtlösungen im Bereich Elektro- und Automationstechnik und betreut Industriekunden bei spezifischen Anforderungen und Projekten sowohl in Österreich als auch am internationalen Markt.

Als eines der führenden Unternehmen der Branche bietet PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH, Planung, Projektierung, Hard- und Software-Engineering, Montage, Inbetriebnahme, Supervising sowie Service und Instandhaltung auf höchstem technischem Niveau und aus einer Hand.

Wir betrachten qualifizierte Mitarbeiter als wichtigste Voraussetzung für den Erfolg des Unternehmens.

Wir sind immer auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern. Wir bieten eine Vielzahl von hochinteressanten, abwechslungsreichen Arbeitsplätzen in einem modernen und dynamischen Arbeitsumfeld. Als wachstumsorientiertes österreichisches Unternehmen übernehmen wir Aufträge in der ganzen Welt. Um effizienter auf die Veränderungen am Markt und die steigenden Bedürfnisse unserer Kunden reagieren zu können, wurden in den letzten Jahren strategische Standorterweiterungen durchgeführt.

Wir bieten unseren Mitarbeitern folgende Benefits an:

- Maßgeschneiderte Entwicklungsmöglichkeiten
- Gratis Mittagessen in unserer Kantine
- Gesundheitsvorsorge & Betriebsarzt
- Diverse Mitarbeiterfeste
- Mitarbeiterbeteiligungsmodell
- Jahresvignette



Doris Monsberger
Leitung Personal-/
Organisationsentwicklung



Catherine Waldmann
Personalrecruiting/
Personalentwicklung

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbung@pms.at
+43 50 767 9500

Branche

**Automatisierungstechnik, Elektrotechnik/
Elektronik**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	330	20
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	St. Stefan im Lavanttal (Wolfsberg), Kapfenberg, Kundl, Wien, Linz	

Gesuchte Studienrichtungen

HTL - Elektrotechnik, HTL-AbsolventInnen, Projektmanagement, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Technische- und naturwissenschaftliche Fachrichtungen)

Bewerbungsmodus

Schriftlich per Mail oder per Post

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

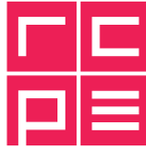
Interesse an

HTL-AbsolventInnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ○ ○ ○
Studiendauer	● ● ○ ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○





Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH

www.rcpe.at

Das 2008 gegründete K1-Kompetenzzentrum RCPE betreibt Spitzenforschung im Bereich der pharmazeutischen Prozess- und Produktentwicklung. Als Bindeglied zwischen Industrie und Wissenschaft umfassen unsere Schwerpunkte die Entwicklung neuer Darreichungsformen für Medikamente sowie die zugehörigen Produktionsprozesse und deren Überwachung, um Patienten sichere und kostengünstige Therapien zur Verfügung zu stellen. Von der Idee bis zur Serienproduktion begleitet unser internationales und interdisziplinäres Team unsere Partner in jeder Phase ihres Entwicklungsprozesses.

Wir suchen laufend engagierte DiplomandInnen, DissertantInnen und weitere wissenschaftliche MitarbeiterInnen für anwendungsorientierte Forschungsprojekte in den Bereichen:

- Modeling & Prediction
- Advanced Products and Delivery
- Process and Manufacturing Science

Neben herausfordernden Aufgabengebieten bieten wir unseren MitarbeiterInnen Weiterbildungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen.



Simone Klein
Head of Administration



Sandra Resl
Head of Human Resources

Branche

Forschung & Entwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	110	110
Umsatz	k. A.	11,9 Mio €
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Chemical and Pharmaceutical Engineering, Elektrotechnik, Informatik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Pharmazie, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik, Telematik, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ● ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ●
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs@rcpe.at
+43 316 873 30904



TECHNISCH

**GESEHEN GIBT'S
BEI UNS DIE
BESTEN JOBS.**

Auf studo.co/jobs gibt's die besten
Einstiegsjobs für Studierende
technischer Studienrichtungen!

Studo **JOBS**



RHI Magnesita GmbH

www.rhimagnesita.com/career

RHI Magnesita geht aus dem Zusammenschluss von RHI und Magnesita zum global führenden Anbieter von hochwertigen Feuerfestprodukten, -systemen und -serviceleistungen hervor. Mit mehr als 14.000 MitarbeiterInnen in über 35 Ländern und einem Umsatz von € 2,7 Milliarden sind wir die treibende Kraft in der Feuerfestindustrie. Feuerfestprodukte sind für industrielle Hochtemperaturprozesse über 1.200 °C unverzichtbar und kommen unter anderem in der Stahl-, Zement-, Nichteisenmetalle- und Glasindustrie zum Einsatz. Wir sind als Branchenführer für innovative Technologie anerkannt. Um jedoch Ergebnisse für Kunden erzielen zu können, muss diese Technologie effektiv umgesetzt werden. Von Menschen. Deshalb legen wir besonderen Wert auf unsere MitarbeiterInnen. Auf eine Kultur der Zusammenarbeit, die Ideen und die Entschlossenheit, Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen, schätzt. Auf einen Führungsstil, der Offenheit, neue Denkweisen und Initiative fördert. Unsere MitarbeiterInnen sind pragmatisch, positiv und optimistisch und bilden starke Teams, die Ergebnisse erzielen. Can you stand the heat?



Anita Ertl
HR/Recruiting



Mariella Zelferer
Research Associate

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs@rhimagnesita.com
+43 502 13 5352

Branche

Feuerfestindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.000	14.000
Umsatz	k. A.	2,7 Mrd €
Standorte	Breitenau, Hochfilzen, Radenthein, Trieben, Loeben, Veitsch, Wien	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Chemie, Erdwissenschaften, Geologie, Gesteinshüttenwesen, Informatik/Wirtschaftsinformatik, Keramik, Maschinenbau, Metallurgie, Mineralogie, Petrologie, Technische Chemie, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Werkstoff- oder Materialwissenschaften

Bewerbungsmodus

Über unsere RHIM-Jobline unter jobs.rhimagnesita.com/de/

Geplante Einstellungen pro Jahr: nach Bedarf

Allgemein: Bitte nur Onlinebewerbungen auf ausgeschriebene Stellen

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



RHI MAGNESITA

Außergewöhnliche Möglichkeiten für außergewöhnliche Talente

Extreme Herausforderungen mit ruhiger Effizienz zu bewältigen, ist unser Geschäft.

Um dabei erfolgreich zu sein, setzen wir auf hervorragende MitarbeiterInnen.

Entdecke jetzt unsere offenen Stellen weltweit:

rhimagnesita.com/career/



Rosenbauer International AG

www.rosenbauer.com

GEMEINSAM HELFEN, LEBEN ZU RETTEN.

Es ist nicht nur der Wille, weltweiter Innovationsführer zu sein, der Rosenbauer zu genau diesem macht. Es sind unsere MitarbeiterInnen - mit ihrer Vielfältigkeit & ihren Ideen, geeint durch ein gemeinsames Ziel: jene Menschen zu beschützen, die täglich ihr Leben riskieren, um das anderer zu retten.

Und so entwickeln wir aus Überzeugung seit mehr als 150 Jahren Fahrzeuge, Löschtechnik, Ausrüstung und Telematiklösungen für Feuerwehren weltweit sowie Anlagen für den vorbeugenden Brandschutz. Gemeinsam arbeiten wir täglich daran, die Feuerwehrtechnik weiterzuentwickeln und Wegweiser in der Branche zu sein und zu bleiben. Dieser Anspruch lässt sich nur durch die Leidenschaft, das Engagement und die Professionalität jeder einzelnen Mitarbeiterin und jedes einzelnen Mitarbeiters realisieren.

Mittlerweile in über 100 Ländern tätig, vergisst Rosenbauer als familiengeführtes Unternehmen dabei nicht auf seine Herkunft und Werte und handelt täglich danach! Ein Umfeld, das Arbeit in leidenschaftliches Tun verwandelt, in dem man sich wohlfühlen, sich weiterentwickeln und über sich hinauswachsen kann, ist unser oberstes Ziel.

Daher suchen wir Menschen, die bewegen und die unsere Leidenschaft für Technik teilen! Bei uns haben Sie jeden Tag aufs Neue die Chance, Großes zu erschaffen. Erfahren Sie mehr über Rosenbauer und über spannende Jobmöglichkeiten auf www.rosenbauer.com/karriere. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Lisa Freimüller
Recruiting/Talent Management

Branche

Maschinenbau und Fahrzeugindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.362	3.405
Umsatz	428,1 Mio EUR	847,6 Mio EUR
Standorte	Leonding, Neidling	internationale Standorte

Gesuchte Studienrichtungen

Automotive Mechatronik & Management, Elektronik, Elektronik und Informationstechnik, Gebäudetechnik, Informatik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Maschinenbauwirtschaft, Mechatronik, Technische Physik, Telematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften/Rechtswissenschaften

Bewerbungsmodus

Bewerbungen online über www.rosenbauer.com/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 80

Allgemein: Leidenschaft für Technik!

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

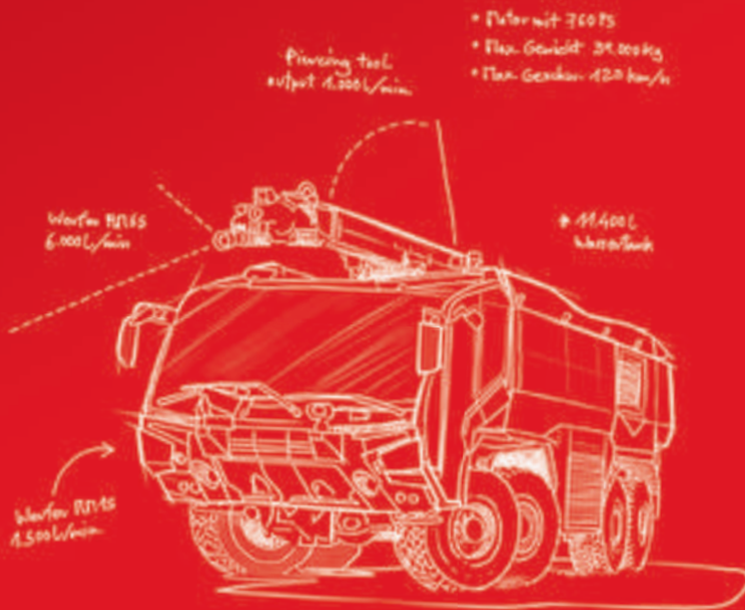
Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ● ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

lisa.freimueller@rosenbauer.com
+43 732 6794 2352

Gemeinsam helfen, Leben zu retten.



Vielfältig beschützen.

Es ist nicht allein der Wille, weltweiter Innovationsführer zu sein, der Rosenbauer zu gerade diesem macht. Es sind unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – mit ihrer Vielfältigkeit und ihren Ideen, geeint durch ein gemeinsames Ziel: jene Menschen zu beschützen, die täglich ihr Leben riskieren, um das anderer zu retten.

Werden auch Sie Teil unserer gemeinsamen Mission und bewerben Sie sich über unser Jobportal auf [rosenbauer.com/jobs](https://www.rosenbauer.com/jobs)

 **rosenbauer**

sappi

Sappi Austria Produktions GmbH & Co. KG

www.sappi.com

Wovon träumen Sie? Als Kinder träumen wir von einer Zukunft ohne Grenzen. Doch als Erwachsene lassen wir diese Träume oft hinter uns. Hier bei Sappi Europe möchten wir nicht nur träumen, sondern unsere Träume auch verwirklichen. Wir sind fest entschlossen, unsere Position als ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Holzfasernprodukten weiter auszubauen und zu stärken. Um unsere Träume zu verwirklichen, brauchen wir die richtigen Mitarbeiter, die unsere zentralen Personalwerte leben: Integrität und Vertrauen, Freiheit mit Verantwortung, Mut zu neuen Wegen und Mut zu persönlicher Entwicklung. Das Werk in Gratkorn gehört zu den modernsten und größten Standorten von Sappi. Am Standort werden mit der Papier- und der integrierten Zellstofffabrik jährlich 990.000 Tonnen Papier aus 100 % chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt. Weitere Standorte von Sappi befinden sich in Belgien, Deutschland, Finnland, Großbritannien, Italien, Niederlanden, USA und Südafrika. Sicherheit, Gesundheit, Umweltschutz und Qualität sind im Leitbild des Unternehmens festgehalten und zeigen sich in der Unternehmensführung, in der Kultur der Zusammenarbeit und im Maschinenpark. Wagen Sie es noch zu träumen? Dann sprechen Sie uns an!



Mag. Ute Grossegger
HR Business Partner

Kontaktinformation für BewerberInnen

Gratkorn.Mill@sappi.com
+43 3124 201 0

Branche

Papier- und Zellstoff

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.250	12.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Gratkorn	Österreich, Belgien, Deutschland, Großbritannien, Finnland, Italien, Niederlanden, USA und Südafrika

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, IT, Maschinenbau, Maschinenbauwirtschaft, Papier- und Zellstofftechnik, Technische Chemie, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

Schriftliche Bewerbungsunterlagen (per Homepage, E-Mail oder Post), Bewerbungsgespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Das ist uns wichtig: Freude am Umgang mit modernen Technologien, positive Kundenorientierung, Eigeninitiative und Ausdauer, Streben nach hoher Arbeitsqualität und kontinuierlicher Verbesserung der Arbeitsabläufe, Vertrauenswürdigkeit und Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Sattler Group

www.sattler.com

Die SATTLER Group ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen mit Sitz in Österreich. Die SATTLER Group ist führend in der Herstellung von Spezialtextilien für den Outdoor-Einsatz sowie in der Planung und Realisierung von Membrankonstruktionen. Unsere Wertschöpfungskette - vom Garn bis hin zu textilen Konstruktionen - ist einzigartig. Wir sind anerkannter Qualitätsführer in unseren Tätigkeitsbereichen. Jährlich werden über 20 Millionen m² Gewebe für den Weltmarkt erzeugt und rund 2 Millionen m² Membrane weiter verarbeitet. Eigene Forschung und Entwicklung in allen Bereichen tragen zum weltweiten Erfolg des Unternehmens bei. 'thinking highTEX' und 'creating membrane solutions' ist unsere Mission!



Petra Sommer
HR-Manager Österreich



Anna Schrei
HR Assistent

Branche

Textilindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	469	678
Umsatz	k. A.	126 Mio. Euro
Standorte	Gössendorf, Rudersdorf	Greven, Hudson

Gesuchte Studienrichtungen

Technische Chemie, Verfahrenstechnik,
Advanced Materials Science

Bewerbungsmodus

E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: 7

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

petra.sommer@sattler.com
+43 316 4104 1241

Science Park Graz GmbH

www.sciencepark.at

Die Science Park Graz GmbH (SPG) ist das akademische Gründungszentrum der Technischen Universität Graz, der Karl-Franzens-Universität Graz sowie der Medizinischen Universität Graz und wurde im Juli 2002 gegründet. Ziel des Zentrums ist es, AkademikerInnen aus allen Wissensdisziplinen mit Geschäftsideen in einer frühen Phase ihres Gründungsvorhabens mit Beratung, Coaching, Infrastruktur, Finanzierung, und Fördermitteln zu unterstützen. Dabei werden innovative Unternehmen mit besonders hohem Wachstumspotential bis zu 18 Monate lang auf dem Weg in ihre Selbstständigkeit begleitet. Bisher wurden über 1000 Erstgespräche geführt und 205 Projekte in das Zentrum aufgenommen, aus welchen über 150 Unternehmensgründungen ergingen. Insgesamt wurden mehr als 240 Patente angemeldet und weit über 1000 Arbeitsplätze geschaffen. Seit 2016 ist der Science Park Graz ebenso Manager des ESA BIC Austria (Business Incubation Center der European Space Agency), und holt in diesem Programm Innovationen „from Space down to Earth“. Der Science Park Graz bekennt sich somit zur nachhaltigen Stärkung des Innovations- und Technologiestandorts Steiermark, und freut sich bereits auf Eure Ideen!

Branche

Coaching, Gründerberatung, High-Tech Inkubator, Startup-Entwicklung, Startup-Förderung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	11	11
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Alle

Bewerbungsmodus

Mail an: info@sciencepark.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.



Martin Mössler
Managing Director

Kontaktinformation für BewerberInnen

info@sciencepark.at
+43 316 873 9101

SIEMENS

Ingenuity for life

Siemens AG Österreich

www.siemens.com

Wir sind Erfinder aus Leidenschaft. Wir versorgen ganze Länder mit Energie, vernetzen Städte und machen sie schlauer. Gemeinsam finden wir neue Wege, Malaria vorzubeugen und arbeiten an 3D-Robotern. Außerdem entwickeln wir Methoden zur alternativen Energiegewinnung, befördern Menschen durch die ganze Welt und helfen der Nasa, den Mars zu erforschen. Unsere Mitarbeiter sind mit ihrem Engagement und ihrer Qualifikation wesentlich für unseren Erfolg verantwortlich. Deshalb bieten wir attraktive Gehälter und standortbezogene zusätzliche Benefits wie flexible Arbeitszeiten, Mitarbeiter-Aktienprogramm, betriebliche Altersvorsorge uvm.

Bei Siemens in Österreich arbeiten 10.700 Mitarbeiter täglich daran, das Leben der Menschen lebenswerter zu machen und einen Mehrwert für die Gesellschaft zu schaffen. Mit unseren sechs Werken, weltweit tätigen Kompetenzzentren und regionaler Expertise in jedem Bundesland trägt Siemens Österreich nennenswert zur heimischen Wertschöpfung bei.

Bei Siemens erhalten Sie Einblicke in einen weltweit tätigen Konzern mit spannenden Aufgabenbereichen, die so vielfältig sind wie Ihre Talente. Abhängig vom Einsatzgebiet haben Sie die Möglichkeit, unsere Produktpalette kennenzulernen und bei internationalen Projekten mitzuarbeiten.

Weitere Informationen und Bewerbungsmöglichkeiten finden Sie auf siemens.at/karriere



Michael Höttinger, M.A.
Competence Center Recruiting



Elisabeth Trummer, M.A.
Business Partner

Kontaktinformation für BewerberInnen

recruiting-austria@siemens.com
+43 51707 63275

Branche

Elektro-/Elektronikindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	10.700	377.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, St. Pölten, Eisenstadt, Linz, Graz, Salzburg, Klagenfurt, Innsbruck, Bregenz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik, internationale Betriebswirtschaft, Maschinenbau, Mechatronik, Metallurgie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Online über unser Karriereportal:
www.siemens.at/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

Allgemein: Begeisterung für technische Produkte und Dienstleistungen unseres Konzerns.
Interesse an beruflicher Weiterentwicklung

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ○ ○ ○





Siemens Personaldienstleistungen GmbH

www.siemens.at/spdl

Siemens Personaldienstleistungen: Das Personaldienstleistungsunternehmen von Siemens Österreich.

Die Siemens Personaldienstleistungen GmbH ist einer der führenden Anbieter von Personaldienstleistungen in Österreich und Tochter der Siemens AG Österreich. Damit können wir einmalige Synergien nutzen und profitieren von spezifischen Vorteilen. Dazu gehören Werte wie Nachhaltigkeit und Fairness, Verantwortung und Vertrauen, Erfahrung und Professionalität. Aus diesen Werten kreieren wir optimale Lösungen für Sie.

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern spannende Perspektiven in den Bereichen Automatisierung, Digitalisierung und Elektrifizierung. Gerade für Absolventen und Berufseinsteiger ist Zeitarbeit bei SPDL das ideale Sprungbrett in eine technische oder kaufmännische Karriere. Viele SPDL-Mitarbeiter wurden und werden zudem in feste Positionen übernommen.

Siemens Personaldienstleistungen steht für persönliche Betreuung auf höchstem Niveau. Mit unserem breit gefächerten Portfolio weisen wir uns als echter Personalspezialist aus. Besuchen Sie uns auf unserer Website www.siemens.at/spdl und bewerben Sie sich.

Wir beraten und betreuen Sie von Anfang an und nehmen uns Zeit für Sie!



Anja Absenger
Business Partner



Ingeborg Polzer
Head of Marketing

Branche

Personaldienstleistungen

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.600	-
Umsatz	k. A.	-
Standorte	Wien, Graz, Linz	-

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Softwareentwicklung

Bewerbungsmodus

Online-Jobbörse; Bewerbung über unsere Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

Allgemein: Begeisterung für technische Produkte und Dienstleistungen unserer Kunden, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten und Lernbereitschaft

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

spdl1.at@siemens.com
+43 51707 63259





SKIDATA

www.skidata.com

SKIDATA zählt weltweit zu den führenden Anbietern von Zutritts-, Management- und Ticketing-Lösungen. Mit mehr als 10.000 Zugangssystemen und Installationen sorgen wir für sicheren und bequemen Zutritt zu Skigebieten, Einkaufszentren, Flughäfen, Sportstadien, Messen und Freizeitparks. Als internationaler Technologie-Trendsetter bietet SKIDATA engagierten-Menschen viel Freiraum, an der Zukunft von Zutrittslösungen mitzuarbeiten. Der Blick hinter die Kulissen eröffnet rasch viele positive Überraschungsmomente: Von der innovativen Hardware- und Software-Technologie hinter unseren Schranken und Drehkreuzen bis zu unserer persönlichen Unternehmenskultur - technologisch wie menschlich überzeugend. Du möchtest Trends setzen und bei der Realisierung neuer innovativer Zutrittslösungen einen Beitrag leisten? Dann verschaffe Dir mit Deiner Bewerbung Zutritt zu einem internationalen Unternehmen, in welchem Du viel bewegen kannst.



Barbara Kögghaider
Recruiting & Employer Branding

Kontaktinformation für BewerberInnen
jobs@skidata.com
+43 6246 888 3144

Branche

Investitionsgüter, Elektronik, Informations-technologie, Zutrittslösungen

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	450	1.600
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Grödig/Salzburg, Klagenfurt, Brunn am Gebirge (NÖ)	SKIDATA ist mit 27 Tochterunternehmen, 4 Joint Ventures und zahlreichen Partnern in über 100 Ländern präsent.

Gesuchte Studienrichtungen

[Wirtschafts-]Informatik, Telematik, Softwareentwicklung, Elektronik

Bewerbungsmodus

Bewirb dich jetzt online auf www.skidata.com/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Leidenschaft für die Technik, Can-do Spirit, Offenheit für Neues;

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



SILICONALPS

Silicon Alps Cluster GmbH

www.silicon-alps.at

Der Silicon Alps Cluster ist ein österreichischer Technologie- und Innovationscluster im Bereich „Electronic Based Systems“ mit derzeit rund 120 Kooperationspartnern mit Sitz in Villach und einem Büro in Graz. Ziele des Clusters sind die Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit und Innovationsleistung, Bekämpfung des Fachkräftemangels, Erhöhung der Wertschöpfung in Kärnten und der Steiermark, Stärkung der internationalen Sichtbarkeit und Attraktivierung des Standortes für Gründungen und Ansiedelungen. International agierende Leitbetriebe, KMUs und Hidden Champions sowie die ausgezeichnete Ausbildungs- und Forschungslandschaft zählen zu den Kooperationspartnern von Silicon Alps und bilden einen sehr guten Ausgangspunkt für internationale Karrieren. Silicon Alps vermittelt hoch qualifizierte Arbeitsplätze mit sehr guten Karriereemöglichkeiten innerhalb des Partnerökosystems.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik / Elektronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Chemie, technische Mathematik, technische Physik, Elektronik und Informationstechnik, Mikroelektronik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, technische Studienrichtungen)



Alexandra Ortner
Project Manager, Finance & Human Resource

Branche

Engineering & Informatik, Microelectronics, Process Engineering, Product Engineering, Robotik, Softwareentwicklung, Telekommunikation, Elektrotechnik/Elektronik, Technologie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	9	9
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Villach, Graz	k. A.

Bewerbungsmodus

E-mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

office@silicon-alps.at
+43 4242 42416

SILICONALPS



High-Tech Network Austria

Over 100 companies to start your career...



smaXtec animal care GmbH

www.smaxtec.com

Die Zukunft der Landwirtschaft gestalten – mit den intelligenten Technologien von smaXtec.

Wir bieten ein einzigartiges Produkt, mit dem die Tiergesundheit von Milchkühen kontinuierlich beobachtet und verbessert werden kann. Dahinter steht ein multidisziplinäres, internationales Team, das mithilfe neuester Technologien daran arbeitet, die Produkte noch weiter zu verbessern – mit dem Ziel die Milchwirtschaft nachhaltiger zu gestalten und Landwirte in ihrer wertvollen Arbeit zu unterstützen.

Durch den Fokus auf die aktuellen Herausforderungen und Bedürfnisse unserer Kunden sowie laufender Produktweiterentwicklung sind wir Marktführer in unserem Bereich und bauen unseren technologischen Vorsprung kontinuierlich aus.

Als stark wachsendes Unternehmen in einem Markt mit großem Potenzial sind wir stets auf der Suche nach engagierten, kompetenten & leidenschaftlichen MitarbeiterInnen. Wir bieten Arbeitsplätze in einem ambitionierten Team mit individuellen Entfaltungsmöglichkeiten und der Chance, zu einer ressourcenschonenden und nachhaltigen Viehwirtschaft beizutragen.



Dipl.-Ing. Mario Fallast
External Relations | Co-Founder



Igor Jakovljevic, BSc,
Software Development Engineer

Branche

Monitoring-Systeme für den Tierbereich/ Landwirtschaft

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	35	40
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Data Science and Analytics, Mechatronik, Softwareentwicklung, Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), IT, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering

Bewerbungsmodus

Offline, Skype, Telefon,...

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

career@smaxtec.com
+43 316 46 15 88



SSI Schäfer Automation GmbH

www.ssi-schaefer.com/de-at

EIN STARKES TEAM IN DER LAGER-AUTOMATION

SSI SCHÄFER Automation GmbH zählt als Spezialist für Kleinteile-, Paletten- und Hängefördertechnik sowie für hochdynamische Kommissioniersysteme zu den Weltmarktführern in der Lagerlogistik. Das Automation-Team in Graz mit über 1.100 MitarbeiterInnen plant, entwickelt und realisiert individuelle Komplettlösungen.

Die notwendige Software liefern unsere KollegInnen der SSI SCHÄFER IT Solutions GmbH. Internationale Kunden verschiedenster Branchen vertrauen auf die teil- und voll-automatisierten Lagerlogistiklösungen aus Graz bzw. Friesach bei Graz.

Der Erfolg von SSI SCHÄFER baut auf der Tatkraft und Gestaltungsfreude seiner MitarbeiterInnen auf. Wir setzen auf langfristige Partnerschaften und eine ausgewogene Work-Life-Balance in unserem Arbeitsumfeld.

Je nach Ausbildung und individuellen Interessen bietet SSI SCHÄFER vielfältige Karrieremöglichkeiten. Auf Grund unseres stetigen Wachstums kommen auch immer wieder neue Berufsbilder hinzu. Ob engagierte Lehrlinge, lernwillige AbsolventInnen oder motivierte Experten: SSI SCHÄFER sucht Persönlichkeiten mit Begeisterungsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamgeist.



Markus Sghaier
IT Steuerung



Jakob Gretler
HR-Recruiting

Branche

**Anlagenbau, Intralogistik,
Lager-Automatisierung, Logistiksysteme**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.100	10.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Friesach	70 Standorte

Gesuchte Studienrichtungen

(Wirtschafts-)Informatik, Elektrotechnik/Elektronik, Maschinenbau, Softwareentwicklung, Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Per Mail an: jobs.graz@ssi-schaefer.com oder über unsere Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: >50

Allgemein: Begeisterung für das Aufgabengebiet und Engagement, sich darin weiter zu entwickeln.

Interesse an

- HTL-AbsolventInnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs.graz@ssi-schaefer.com
+43 316 6096 0





SSI Schäfer IT Solutions GmbH

www.ssi-schaefer.com

SSI Schäfer IT Solutions ist Mitglied der SSI Schäfer Gruppe, dem weltweit führenden Anbieter von Lager- und Logistiksystemen. Als global tätiger Generalunternehmer realisiert die SSI Schäfer Gruppe hochkomplexe Logistiksysteme: von der Systemplanung und -beratung bis hin zur schlüsselfertigen Anlage und zu maßgeschneiderten Service- und Wartungsangeboten.

An ihren beiden steirischen Standorten Friesach bei Graz und Graz beschäftigt SSI Schäfer IT Solutions insgesamt über 550, weltweit mehr als 1.100 Software-Expertinnen und Experten.

Die hauseigene Logistiksoftware WAMAS® deckt alle logistischen Geschäftsprozesse von der Lagerverwaltung bis zur Materialflusssteuerung ab. Neben der laufenden Weiterentwicklung von WAMAS® konzentriert sich die SSI Schäfer IT Solutions auch auf den Ausbau ihrer SAP-Kompetenzen. Um den ständig wachsenden Kundenanforderungen sowie unseren eigenen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden, erweitern und optimieren wir unser Lösungs- und Produktportfolio ständig. Mit höchster IT-Kompetenz, Professionalität und ebenso großer Leidenschaft.

Wenn du gerne im Team an technisch herausfordernden und innovativen Lösungen arbeiten möchtest, freuen wir uns über deine Bewerbung!



Stefan Hanstingl
Employer Branding



Waltraud Kernler
Human Resources

Branche

Logistiksoftware, Warehouse-Management-Systeme

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	550	1.100
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Friesach, Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Logistik, Software-Entwicklung und artverwandte Bereiche

Bewerbungsmodus

Bevorzugt per E-Mail an jobs.friesach@ssi-schaefer.com - alle aktuellen Stellenausschreibungen sind auf www.ssi-schaefer.com zu finden

Allgemein: Wichtig ist uns die Begeisterung für die Materie und die Bereitschaft zur fachlichen sowie persönlichen Weiterentwicklung. Aufgrund unserer breiten Betätigungsfelder ist in der Bewerbungsphase eine authentische Darstellung notwendig.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ○ ○ ○
Studiendauer	● ● ○ ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ○ ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ○ ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs.friesach@ssi-schaefer.com
+43 3127 200 0



BE PART
OF **IT**

JOIN OUR
GLOBAL TEAM OF
IT SPECIALISTS.

Think Tomorrow.

SSI SCHÄFER



STADLMANN TEC GmbH

www.stadlmann-tec.at

Neuanfang? STADLMANN!

Wir haben die besten Jobs im Engineering.

STADLMANN TEC ist ein innovatives Ingenieurbüro und Engineering-Partner für Unternehmen aus allen Bereichen der Industrie, vom Hidden Champion bis zum Global Player. Darüber hinaus mehrfach ausgezeichnete TOP Arbeitgeber für über 130 SpezialistInnen in Österreich und Deutschland.

Wir sind laufend auf der Suche nach den besten Technikerinnen und Technikern und haben einiges zu bieten:

- Jobs mit langfristigen Perspektiven und eine Vielzahl an Traumprojekten im Engineering
- ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten
- individuelle Karriereförderung
- persönliche Betreuung und ein offenes Ohr für jegliche Anliegen
- ein gesundes Arbeitsumfeld durch unser Gesundheitsprojekt BIG BEN und
- zahlreiche Benefits wie das gratis Jahresticket für die Öffis, Teamevents, TEC Sports uvm.



Nina Kummer
Recruiting &
Personalentwicklung



Marlies Trost-Kirchsteiger
HR Managerin

Kontaktinformation für BewerberInnen

recruiting@stadlmann-tec.at
+43 660 900 3 900

Branche

Ingenieurbüro - Technisches Büro, Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Technische Informatik, Softwareentwicklung, Elektrotechnik, Gebäudetechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	125	130
Umsatz	k. A.	8 Mio.
Standorte	Graz-Seiersberg, Steyr	Feldkirchen bei München (Deutschland)

Gesuchte Studienrichtungen

Biomedical Engineering, Computer Science, Elektronik, Elektrotechnik, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Softwareentwicklung, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Telematik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Bewerbung per E-Mail an: recruiting@stadlmann-tec.at, danach persönliches Gespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

Allgemein: Begeisterungsfähigkeit und Motivation

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ○ ○ ○
Studiendauer	● ● ○ ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ○ ○ ○



TDK Electronics GmbH & Co OG

www.tdk-electronics.tdk.com

Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. Sie sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall. TDK Electronics, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte. Deutschlandsberg ist das TDK Kompetenzzentrum für Keramik. Hier sind Mitarbeiter aus rund 25 Nationen mit der Entwicklung und Fertigung elektronischer High-Tech-Produkte beschäftigt. Die Palette reicht von Piezo- Aktuatoren und Vielschicht-Varistoren bis hin zu hochintegrierten keramischen Vielschicht-Modulen. Die neueste Entwicklung ist eine spezielle Kondensator-technologie auf Keramikbasis, die unter anderem in Umrichtern von Hybrid- und Elektrofahrzeugen zum Einsatz kommen wird. Hochintegrierte Module übernehmen wichtige Funktionen in Send- und Empfangssystemen von Mobiltelefonen. Mit mehr als 70.000 m² ist Deutschlandsberg das größte TDK Werk in Europa. Aufbauend auf jahrzehntelanger Entwicklungs- und Fertigungskompetenz werden von der Steiermark aus zahlreiche Standorte gesteuert und unterstützt, darunter Werke in China, Malaysia, Tschechien und Kroatien.



Mag. Eva-Maria Höller
Human Resources



Mag. Christian Oswald
Human Resources

Branche

Elektro- und Elektronikindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	950	103.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Deutschlandsberg	Mehr als 110 Werke, Entwicklungsbüros und Vertriebsstandorte in über 30 Ländern

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Chemie, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Informatik

Bewerbungsmodus

Aussagekräftige schriftliche Bewerbung (E-Mail), Gespräch mit Personal-/ Fachabteilung

Geplante Einstellungen pro Jahr: nach Bedarf

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen

job.db@tdk-electronics.tdk.com
+43 34628002263



TGW Logistics Group

www.tgw-group.com

Die TGW Logistics Group GmbH ist ein international führender Systemanbieter von hochperformanten und zukunftsorientierten Intralogistik-Anlagen. Unsere Förder- und Lagertechniks-lösungen reichen von der mechanischen Konzeptionierung, vollumfänglichen Automatisierung, maschinen-nahen Programmierung und Hochsprachenprogrammierung, bis hin zur Anbindung an das ERP-System unserer namhaften KundInnen (zB Zalando, Adidas, etc.). Alle Anlagen sind op-timal auf die Kundenanforderungen abgestimmt.

Wir wenden uns an ehrgeizige und engagierte StudentInnen, die an einem Job mit einem verantwortungsvollen Tätigkeits-bereich interessiert sind und sich persönlich, als auch fach-lich, in einem dynamischen Unternehmen verwirklichen und weiterentwickeln möchten. Von der breitgefächerten Produkt- und Softwareentwicklung bis hin zu Vertrieb, Realisierung und Abwicklung von Kundenprojekten, sowie After Sales, bieten wir eine Fülle an Möglichkeiten im internationalen Industrieumfeld.

Zur Unterstützung bei der Ausbildung vergeben wir sowohl Praktika als auch Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten.

Starten Sie Ihre Karriere bei TGW und überzeugen Sie uns mit Ihrer Motivation und Leidenschaft zur Technik!



Bianca Müller
Human Resources Manager

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs@tgw-group.com
+43 7242 486 0

Branche

Anlagenbau/Intralogistik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.600	3.300
Umsatz	k. A.	€ 730 Mio.
Standorte	Marchtrenk, Wels	20 Standorte weltweit

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Elektronik, Embedded Systems, Software-Entwicklung, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Technische Physik, Informationstechnologie

Bewerbungsmodus

Bewerbungsportal auf unserer Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr:
400 MitarbeiterInnen weltweit

Allgemein: Technikaffinität, persönliches Engagement und authentisches Auftreten

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Up2Go Austria GmbH

www.up2go.com

Wir könnten mit „Up2Go Austria GmbH ist ein Teil der Up2Go International...“ loslegen und euch ein paar Zahlen und Fakten an den Kopf werfen, ABER wir sind anders. Darin sind wir konsequent. Unsere Kunden begeistern wir dadurch, dass wir Herausforderungen mit einer Eleganz lösen, die ihre Vorstellungskraft übersteigt.

Damit ihr dennoch ein Bild von uns habt, hier ein paar Anregungen:

- Wir arbeiten mit unserer eigenen App
- Manche nennen "es" Workstream Collaboration
- Wir verwenden (intern) keine Emails

Falls du mehr wissen willst, können wir auch gerne über den Dude, Social RASIC und den uncasual Friday reden - komm doch einfach vorbei.



Sabrina Gruber
mostly Applications and Technology



Klaus Schgaguler
mostly Applications and Technology

Branche

Collaboration, Softwareentwicklung, Workstreamcollaboration

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	10	40
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Computer Science, Information and Computer Engineering, Mathematik, Softwareentwicklung- Wirtschaft, Fachhochschule

Bewerbungsmodus

Bewerbungsschreiben, Skype, persönliches Gespräch...

Geplante Einstellungen pro Jahr: 3

Allgemein: Wirklich wichtig ist uns eine starke Neugierde für Technologie und Organisationen, die Bereitschaft Herausforderungen zu finden und anzunehmen, "handwerkliches" Können und vor allem Begeisterung für Teamarbeit.

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Kontaktinformation für BewerberInnen

klaus.schgaguler@up2go.com
+43 650 5700562





**TREIBACHER
INDUSTRIE AG**

Innovation is our tradition.

Treibacher Industrie AG

www.treibacher.com

Die Treibacher Industrie AG ist ein international erfolgreiches Unternehmen im Bereich Chemie und Metallurgie mit Sitz und Produktion in Althofen (Kärnten). 1898 von Dr. Carl Auer von Welsbach gegründet, beschäftigt das Unternehmen weltweit ca. 850 Mitarbeiter und erzielte 2017 einen Umsatz von 498 Mio. Euro. Von der Mitte Europas aus agiert Treibacher weltweit – die Exportquote liegt bei über 80%. Alle wesentlichen Unternehmensfunktionen wie Produktion, Forschung & Entwicklung sowie Vertrieb befinden sich in Althofen. Außerdem verfügt das Unternehmen über weltweite Standorte und ein globales Netz an Vertriebspartnern.

Den Feinchemikalien des Unternehmens liegen Seltene Erden und ihre Verbindungen zugrunde, deren Anwendungsgebiete von der Pharmazie über Katalysatoren bis zu Poliermitteln reichen. Die Geschäftsbereiche der Hochleistungskeramik und der Hartmetalle umfassen Seltenerdoxide und -chemikalien, zirkonoxidische Werkstoffe und Nichttoxide. Einsatzgebiete für diese Materialien sind die Biokeramik, die Elektrokeramik, der Präzisionsfeinguss und die Hartmetallindustrie. Der große Produktbereich der Speziallegierungen bietet vor allem Ferrolegierungen für die Stahl- und Gießereiindustrie und Metallhydrid-Legierungen für die Energiespeicherung.

Innovation is our tradition. - gemäß diesem Slogan ist die Innovation seit über 120 Jahren ein wesentlicher Faktor für den Unternehmenserfolg der Treibacher Industrie AG und als zentraler Bestandteil im Unternehmen verankert. Der für Österreich überproportionale Forschungs- und Entwicklungsaufwand kennzeichnet die Ausrichtung auf Innovationen und neue Produkte, die Diversifizierung der Produktpalette erhöht die Krisenresistenz des Unternehmens.



Lukas Feichtinger
HR Assistant



Helga Reichl
HR Managerin

Kontaktinformation für BewerberInnen

www.karriere.treibacher.com
+43 4262 505 418

Branche

Chemie, Metallurgie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	780	850
Umsatz	353	353
Standorte	Althofen, Arnoldstein, Wien	Toronto (Kanada), Shanghai (China), Tokio (Japan), Breitungen (Deutschland)

Gesuchte Studienrichtungen

Chemie, Metallurgie, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften

Bewerbungsmodus

Über die Karriereseite auf unsere Website:
www.karriere.treibacher.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5

Allgemein: Fundierte Ausbildung, Begeisterungs- und Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ● ● ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ● ● ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ●
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ● ○

Wir sind ein internationales chemisch-metallurgisches Unternehmen, das mit seiner breiten Palette an maßgeschneiderten Produkten eine Vielzahl an Branchen wie die Hochleistungskeramik, Glasindustrie, Medizintechnik, Pharmazie oder die Stahl- und Gießereiindustrie beliefert.

Initiativbewerbung Trainee (m/w)

STANDORT:	Althofen	ANSPRECHPARTNER:	Helga Reichl, MSc
ANSTELLUNGSART:	Vollzeit	TELEFONNUMMER:	+43 4262 505-249

Dein Job.

- Absolvierung eines Trainee-Programmes (12-18 Monate, Rotation durch 2-3 Abteilungen alle 4-8 Monate je nach Interesse und Erfordernis)
- Mitarbeit in Projektteams
- Versuchsplanung und Versuchsdurchführung

Dein Profil.

- Abgeschlossenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium (Studienrichtungen: Werkstoffwissenschaften, Chemie, Verfahrenstechnik, Metallurgie, Recycling, etc.)
- Erfahrungen mit bzw. Interesse an den Produkten und Anwendungen der Treibacher Industrie AG
- Wissenschaftliche bzw. universitäre Vertiefung in den Bereichen Selten-Erd/Vanadium-Chemie oder Oxid-/Nichtoxidkeramik von Vorteil
- Sehr gute EDV- und Englischkenntnisse

Persönlich.

- Teamgeist, Flexibilität und hohe Einsatzbereitschaft
- Selbstständiges Arbeiten, Kommunikationsfreudigkeit

Wir bieten.

- Verantwortungsvolle Position in einem international führenden, modernen und auf Innovationen ausgerichteten Unternehmen und attraktive Rahmenbedingungen.
- Ein individuell abgestimmtes Trainee-Programm
- Kennenlernen des Unternehmens, Herausfordernde Projektarbeiten
- KV-Einstufung: VG IV (EUR 3.163,33) - Bereitschaft zur Überzahlung je nach konkreter Qualifikation



Günstiges Mittagessen in Werkskantine



Startbegleitung durch Welcome Mappe



Attraktive Aus- und Weiterbildungen



Kostenlose Parkplätze bzw. Fahrtkostenzuschuss



Werkssportgemeinschaft und Gesundheitsprogramm



Jobrotation



Gleitzeit, Telearbeit,...



Mitarbeiterbeteiligung am Unternehmenserfolg



Mitarbeiterevents

Bewerbungen bitte ausschließlich über das Bewerberportal unter www.karriere.treibacher.com





Uptime Engineering GmbH

www.uptime-engineering.com

Uptime Engineering bietet Consulting im Bereich technische Zuverlässigkeit und Software für Analytik, Diagnostik und Prognostik. Wir unterstützen damit die Entwicklung, die Validierung und den Betrieb mechatronischer Produkte und Flotten von Fahrzeugen, Maschinen und Windturbinen. Unsere Verfahren und Modelle sind analytisch; sie basieren auf umfangreicher Kenntnis von Schädigungsmechanismen und ihren Ursachen in konkreten technischen Anwendungen. Uptime betreibt für führende, europäische OEMs und Flottenbetreiber Software, um abweichendes System-Verhalten automatisiert zu erkennen und mittels AI-Verfahren zu diagnostizieren. Zweck dieser Software ist es, die Produkt-Zuverlässigkeit und -Verfügbarkeit durch zustandsbasierte Wartung zu maximieren. Wir betreiben permanent Forschung in nationalen und in EU-Konsortien, um in diesem hochdynamischen Umfeld unseren Spitzenplatz zu behaupten und auszubauen.

Branche

Software und Beratungsdienstleistung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	14	3
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	Novi Sad (Serbien), Hamburg (Deutschland)

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Mathematik, (Techn.) Physik, Softwareentwicklung-Wirtschaft

Bewerbungsmodus

Gerne initiativ, mit detaillierten Unterlagen

Geplante Einstellungen pro Jahr: nach Bedarf

Allgemein: Problemlösung ist unsere Leidenschaft. Wir bringen das Neue als Methode und Konzept zur Welt und begleiten seinen Weg in die technische Praxis. Gemeinsames Arbeiten mit Technologieführern hält und geistig wach

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt ● ● ● ○ ○
- Studiendauer ● ● ● ○ ○
- Berufserfahrung ● ● ● ○ ○
- Auslandserfahrung ● ● ● ○ ○
- Fremdsprachen ● ● ● ○ ○
- Außeruniversitäres Engagement ● ● ● ○ ○



Dr. Franz Langmayr
Managing Director

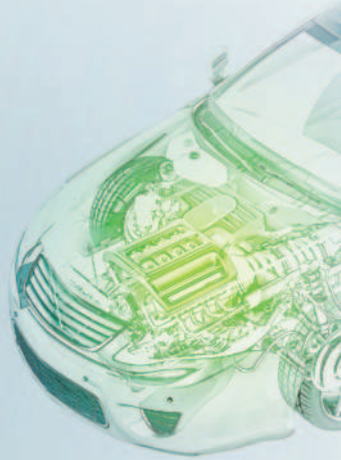
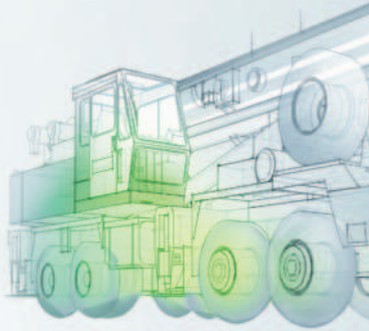
Kontaktinformation für BewerberInnen
f.langmayr@uptime-engineering.com
+43 316 711 921 22

ET

M

(T)P

SEW



Uptime's Mission

is to extract value from data in order to effectively support processes aimed at maximising the reliability of mechatronic systems across the whole lifecycle.

Uptime's Vision

is keeping technology alive



VEXCEL IMAGING

Vexcel Imaging GmbH

www.vexcel-imaging.com

Vexcel Imaging ist einer der weltweit führenden Anbieter von digitalen großformatigen Luftbildkameras, Mobile Mapping Systemen sowie photogrammetrischer Prozessierungssoftware. Das Produktportfolio unserer UltraCam Luftbildkameras umfasst Nadir- und Obliquekameras sowie Wide-Area-Mapping Systeme. Aufseiten der mobilen Systeme präsentieren sich die UltraCam Mustang als eine fahrzeuggestützte sowie die UltraCam Panther als eine tragbare Sensorplattform. Abgerundet wird das Angebot durch die voll integrierte UltraMap Workflow Software Suite zur Prozessierung der UltraCam Daten. Sie bietet neben einem automatischen projekt-basierten Farbausgleich, Instrumente zur Qualitätskontrolle, automatische Punktwolkenberechnungen, DSM und Orthobilderzeugung sowie automatische Generierung von 3D Daten.

Unsere Systeme sowie die Software vertreiben wir von unseren Standorten in Graz, den USA und China aus weltweit vorwiegend an kommerzielle Befliegungsfirmen. Seit 2017 sind unsere Kameras im Rahmen des Vexcel Data Programs für das Geospatial Intelligence Center (GIC) im Einsatz, das Behörden und Versicherungen unter anderem mit hochauflösenden Bilddaten nach Katastrophen wie Waldbränden, Hurricanes, etc. versorgt.

Bei Vexcel leben wir eine offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien. Wir sind immer auf der Suche nach talentierten und motivierten Mitarbeitern, die Lust daran haben, in einem Team von hoch qualifizierten Fachkräften richtungsweisende Technologien der Zukunft zu entwickeln.



Angelika Rieger
Marketing Manager

Branche

Digitale Sensoren und Kameras, Fernerkundung, Photogrammetrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	60	80
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	USA und China

Gesuchte Studienrichtungen

Computer Science, Informatik, Information and Computer Engineering, Software Engineering and Management, Technische Berufe

Bewerbungsmodus

Bewerbungen bitte per E-Mail an jobs@vexcel-imaging.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. a.

Allgemein: Hohes Qualitätsbewusstsein, sowie verantwortungsbewusstes und präzises Arbeiten

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

jobs@vexcel-imaging.com
+43 316 849066 0



voestalpine AG

www.voestalpine.com

Als weltweit führender Technologie- und Industriegüterkonzern mit kombinierter Werkstoff- und Verarbeitungs kompetenz sind wir immer auf der Suche nach den richtigen Mitarbeitern, die mit uns Innovationen vorantreiben.

Unsere 51.600 Mitarbeiter in über 50 Ländern machen uns zu dem, was wir sind: Qualitäts- und Weltmarktführer in vielen Segmenten. Zahlreiche Stahl-Projekte und Produkte begegnen uns im alltäglichen Leben und zeugen von der Innovationskraft unseres Unternehmens und unserer Mitarbeiter: Touristen besuchen das Brüsseler Atomium, Fußballfans feiern Real Madrid im Santiago-Bernabéu-Stadion an, Journalisten bestaunen die Präsentation eines neuen Luxusautos in Rom und im selben Moment besuchen Touristen das höchste Gebäude der Welt, der Burj Dubai. Was haben diese Ereignisse gemeinsam? In allen stecken Stahlerzeugnisse der voestalpine! Die Karriereöglichkeiten in unserem Konzern sind sehr vielseitig und spannend!

Wir sind stolz, engagiert, innovativ & motiviert

In der voestalpine ist ein besonderer „Spirit“ spürbar – auch wenn dieser an den unterschiedlichen Standorten unterschiedlich ausgeprägt und soziokulturell „gefärbt“ ist. Am besten lässt sich unser voestalpine-„Spirit“ an diesen vier konkreten Beispielen darstellen:

- Freude an Innovationen
- Eine Kultur der Wertschätzung
- Unser Einsatz für Spitzenleistungen
- Lernen als Basis des Erfolges



Anja Wolkerstorfer
Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

anja.wolkerstorfer@voestalpine.com
+43 50304 15 3828

Branche

Stahlbranche

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	22.000	51.600
Umsatz	k. A.	13 Mrd
Standorte	Linz, Traisen, Wien, Bruck an der Mur, Donawitz, Kapfenberg, Krems an der Donau, Zeltweg	auf allen Kontinenten

Gesuchte Studienrichtungen

(Techn.) Chemie, (Techn.) Mathematik, (Techn.) Physik, (Wirtschafts-)Informatik, Elektronik, Elektrotechnik, Material Science, MB, Mechatronik, Metallurgie, Softwareentwicklung, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaft, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

jobs.voestalpine.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ● ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ● ○



**Kompetenzzentrum – Das virtuelle Fahrzeug
Forschungsgesellschaft mbH**
www.v2c2.at

VIRTUAL VEHICLE ist ein international aktives Forschungszentrum, das Technologien für leistungsfähige, sichere und umweltfreundliche Fahrzeuge für Straße und Schiene entwickelt. Mit etwa 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern arbeiten wir national und international mit mehr als 100 Partnern aus Industrie und Forschung zusammen. Wesentliche Elemente unserer Expertise sind dabei die Verknüpfung von numerischer Simulation und experimenteller Absicherung sowie eine umfassende Systemsimulation bis hin zum Gesamtfahrzeug. Das COMET K2-Programm bietet hierfür eine Basis für geförderte Forschungsaktivitäten bis mindestens Ende 2021. Das umfangreiche Engagement in EU Projekten, das breite Portfolio an Auftragsforschung und Dienstleistungen runden unsere Aktivitäten ab.

Branche

**Außeruniversitäre Forschungseinrichtung,
Automotive, Forschung & Entwicklung, Rail,
Software-Entwicklung für Automobilindustrie**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	250	250
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	München

Gesuchte Studienrichtungen

Advanced Material Science, Bauingenieurwesen, Technische Chemie, Elektrotechnik, Computer Science, Information und Computer Engineering, Maschinenbau, Mathematik, Technische Physik, Softwareentwicklung - Wirtschaft

Bewerbungsmodus

Via Mail, Website (online)
Geplante Einstellungen pro Jahr: 10
Allgemein: Leidenschaft für Forschung, Technik & Innovation

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Eva Maria Brettnner, MA
Leitung Human Resources



Georg Herzog
Human Resources

Kontaktinformation für BewerberInnen
hr@v2c2.at
+43 316 8739028

Digital Mobility

Passion for electrified, automated and highly-connected vehicles.

Automated Driving
Safety & Security
Efficiency & Comfort

Digital Operation
Efficient Development
Advanced Testing



www.v2c2.at



VTU Engineering GmbH

www.vtu.com

VTU Engineering plant Prozess-Anlagen für die Industrie in den Bereichen Pharma, Chemie, Öl & Gas. Wir bieten höchste Expertise in allen Projektphasen von der Verfahrensentwicklung über Projektmanagement, Basic und Detail Engineering bis zur Inbetriebnahme. Für die Pharmaindustrie werden zusätzlich Qualifizierungs- und Validierungsdienstleistungen gemäß cGMP bis zur Mitarbeit bei Inspektionen und Audits durchgeführt. Wir sind ein als GREAT PLACE TO WORK ausgezeichnete Arbeitgeber und stehen für sehr gutes Arbeitsklima, Freiraum für Eigeninitiative, flexible Arbeitszeiten sowie attraktive Benefits!

Branche

Biotechnologie, Chemie, Pharma, Umwelttechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	275	560
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Grambach, Wien, Linz, Kundl, Villach, Gleisdorf	Deutschland, Schweiz, Italien, Rumänien

Gesuchte Studienrichtungen

Biomedical Engineering, Biotechnologie, BOKU, Industrieller Umweltschutz, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

Bewerbung über unsere Website www.vtu.com/jobs, Gespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Technisch sehr gut ausgebildet, engagiert, flexibel

Interesse an

- HTL-Absolventinnen/Absolventen
- Ferialpraktika
- Praktika
- Praktika für FH-Studierende
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)

Darauf legen wir Wert

- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement



Andrea Ahn
Human Resources

Kontaktinformation für BewerberInnen

andrea.ahn@vtu.com
+43 664 88 43 50 83



Experience responsibility

Wir sind ein High-Tech-Unternehmen im Chemieanlagenbau. Unsere MitarbeiterInnen planen für Pharma, Chemie, Metallurgie und Umwelttechnik modernste Anlagen mit innovativen Werkzeugen. Know-how durch Erfahrung und ständige Weiterbildung, Offenheit für Alternativen und Mut zu Neuem sind prägende Eigenschaften unserer Unternehmenskultur.

Wir suchen:

Projektengineure (m/w) für

- Verfahrenstechnik
- Qualifizierung
- Validierung
- Mess- und Regeltechnik
- Anlagenbau.

Pharma & Biotechnologie

Chemie & Metallurgie

Erdöl & Erdgas

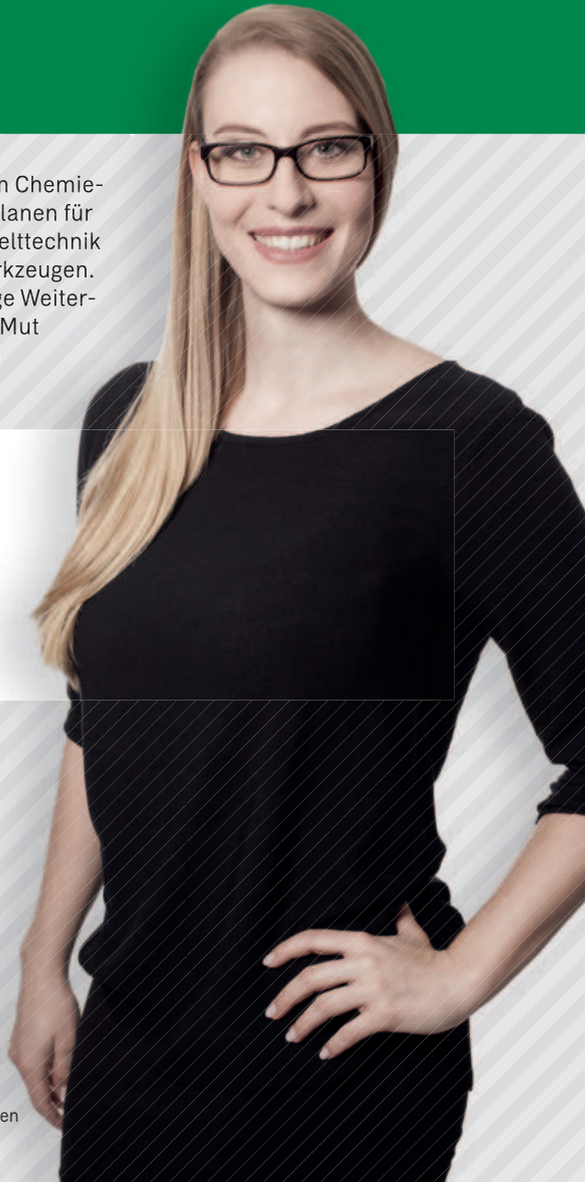
GREAT
PLACE
TO
WORK®

Beste
Arbeitgeber 2018
Österreich



www.vtu.com

Österreich | Deutschland | Schweiz | Italien | Rumänien





W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH

www.wh.com

W&H Dentalwerk - People have Priority

Das Familienunternehmen W&H Dentalwerk mit Sitz in Bürmoos bei Salzburg, einziger österreichischer Hersteller von dentalen Präzisionsinstrumenten und Geräten, zählt zu den führenden Dentalunternehmen weltweit. Innovative Produkt- und Service-Lösungen, eine moderne Unternehmensstruktur, ein starker Fokus auf Forschung & Entwicklung sowie soziale Verantwortung machen das W&H Dentalwerk zu einem lokal und global erfolgreichen Player. Mit rund 1.200 Mitarbeitern weltweit (davon 700 am Stammwerk Bürmoos) exportiert W&H seine Produkte in über 110 Länder. Das Familienunternehmen betreibt zwei Produktionsstätten in Bürmoos (Österreich), eine in Brusaporto (Italien) sowie 19 Tochterunternehmen in Europa, Asien und Nordamerika.



Johann Grünschneder, MSc
Personalwesen

Branche

Medizintechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	700	1.200
Umsatz	110	k. A.
Standorte	Bürmoos bei Salzburg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Biomedical Engineering, Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

Bewerbungsmodus

Online Bewerberplattform - www.wh.com/Karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10 - 15

Allgemein: k. A.

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

karriere@wh.com
+43 6274 6236



Wien Energie GmbH

www.wienenergie.at

Wien Energie ist für die zuverlässige Versorgung mit Strom, Erdgas, Wärme und Kälte von rund zwei Millionen Menschen, 230.000 Gewerbe- und Industrieanlagen sowie 4.500 landwirtschaftlichen Betrieben im Großraum Wien verantwortlich. Zu den Aufgaben des Unternehmens zählen die Energieproduktion, Abfallverwertung, Energieberatung und Energiedienstleistungen, Gebäudewartung (Facility Management) und Telekommunikation.

Wir beschäftigen rund 2.500 MitarbeiterInnen und zählen damit zu einem der größten Arbeitgeber der Bundeshauptstadt.

Unsere bunte Arbeitswelt 4.0

Für uns sind Innovation und Beweglichkeit wichtige Ziele in allen Unternehmensbereichen – ganz besonders im Umgang mit unseren MitarbeiterInnen. So profitiert jede/r von flexiblen Arbeitsbedingungen (Home-Office, Gleitzeit uvm.), einem dynamischen Umfeld mit vielseitigen Aufgaben sowie von zukunftsorientierten Maßnahmen zur persönlichen und fachlichen Weiterbildung.



Andrea König
HR Trend Scout & Employer Branding Specialist

Branche

Energiewirtschaft

Österreich

MitarbeiterInnen	rund 2.500
Umsatz	2.214,3 Millionen Euro (Geschäftsjahr 2017)
Standorte	Wien

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen uvm.

Bewerbungsmodus

Online über Karriereseite: www.wienenergie.at/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Darüber hinaus sind uns Eigenmotivation, Kreativität, Flexibilität und Begeisterungsfähigkeit sehr wichtig

Interesse an

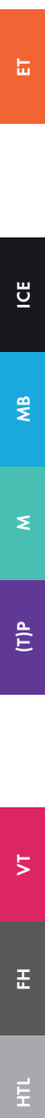
HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input checked="" type="radio"/>
Ferialpraktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika	<input checked="" type="radio"/>
Praktika für FH-Studierende	<input checked="" type="radio"/>
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	<input type="radio"/>

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Kontaktinformation für BewerberInnen

andrea.koenig@wienenergie.at
+43 664 6232152





Wacker Neuson Linz GmbH

www.wackerneuson.com

Als ein führender Hersteller von Baugeräten und Kompaktmaschinen bietet Wacker Neuson seinen Kunden weltweit ein gleichermaßen breites wie tiefes Produktprogramm, umfangreiche Service- und Dienstleistungsangebote sowie eine leistungsfähige Ersatzteilversorgung.

Die Wacker Neuson Group ist ein international tätiger Unternehmensverbund mit über 50 Tochterunternehmen und 140 eigenen Vertriebs- und Servicestationen. Als ein führender Hersteller von Baugeräten und Kompaktmaschinen richtet sich das Leistungsangebot an Kunden aus dem Bauhauptgewerbe, dem Garten- und Landschaftsbau, der Landwirtschaft, den Kommunen, der Recycling- und Energiebranche sowie an Bahnbetriebe und Industrieunternehmen. Der Konzern erzielte im Jahr 2017 einen Umsatz von 1,53 Mrd. Euro und beschäftigt über 5.500 Mitarbeiter weltweit.

Neben der Konzernzentrale in München befinden sich Produktions- und Entwicklungsstandorte in Deutschland, Serbien, USA, Brasilien und China. Hörsching ist Entwicklungs- und Produktionsstandort für Kompakt- und Mobilbagger sowie Rad- und Kettendumper.

Enge Kundenbeziehungen, anwendungsorientierte Produktentwicklung, Digitalisierung und Vernetzung unserer Produkte sowie Dienstleistungen sind unsere Kernstärken. Wir sind auf der Suche nach MechatronikerInnen, IT- und Software spezialistInnen sowie TechnikerInnen in den klassischen Maschinenbaudisziplinen Konstruktion und Antriebstechnik.



Claudia Lindbauer
HR Business Partner



Susanne Baar
HR Business Partner

Branche

Metallverarbeitende Industrie/Maschinenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.150	>6.000
Umsatz	k. A.	1,71 Mrd. Euro (2018)
Standorte	Hörsching	WN Group

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Computer Science, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Softwareentwicklung – Wirtschaft, Fachhochschule, Höhere Technische Lehranstalt

Bewerbungsmodus

Bewerbungsportal

wackerneusongroup.com/karriere/

Geplante Einstellungen pro Jahr: 130

Allgemein: Aussagekräftiger Lebenslauf, Motivations schreiben und Zeugnisse

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

susanne.baar@wackerneuson.com
+43 7221 63000 2324

Faszination. Charakter. Stolz.

WIR STEHEN AUF ORIGINALE



Aufgrund von stetigem Wachstum an unserem Standort in Hörsching suchen wir Dich als:

- EntwicklungsingenieurIn Mechatronik / Mobilhydraulik / Advanced Engineering
- EntwicklungsingenieurIn Elektronik
- SoftwareentwicklerIn Embedded Systems / Human Machine Interface
- SAP Inhouse Consultant (m/w) SD / PP / FI
- PraktikantInnen für Abschlussarbeiten aus den Fachrichtungen Softwareentwicklung, Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau, Mobilhydraulik und Konstruktion



Werde Teil eines weltweiten Erfolgs!

Jetzt gleich bewerben unter:
www.wackerneusongroup.com/karriere



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Wacker Neuson Linz
Flughafenstraße 7 · 4063 Hörsching



ZF Lemförder Achssysteme Ges.m.b.H.

www.zf.com

Die ZF Friedrichshafen AG ist ein global führender Konzern in der Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie in der aktiven und passiven Sicherheitstechnik – und einer der größten Automobilzulieferer weltweit. ZF vernetzt leistungsfähige, mechanische Systeme mit digitalem Know-how und Elektronikkompetenz und lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln.

Das Werk in Lebring steht wie kein anderer ZF-Standort mit dem Hightech-Fahrwerkprodukt AKC (Active Kinematics Control) in Verbindung. Dieses System lässt die Hinterachse beim Fahren aktiv mitlenken. Mehr als 430.000 Hinterachsenlenkungen wurden seit dem Produktionsstart im Jahr 2013 bereits an Kunden ausgeliefert. Der Schwerpunkt liegt auf der Produktion dieser intelligenten Mechanik: Sämtliche aktuellen AKC-Versionen laufen hier vom Band, neue Varianten kommen kontinuierlich hinzu. Abnehmer sind große, namhafte Fahrzeugmarken rund um den Globus, auch führende Sportwagenbauer. Zusätzlich hat das Werk den Fertigungsauftrag für die elektronische Wankstabilisierung ERC erhalten. 2019 wird der Serienanlauf dieses Produktes sein. Neben der Fertigung zählen Entwicklungsleistungen und das Testen von Produkten zu den Stärken des Werks.

Ein hochprofessionelles Arbeitsklima, flexible Arbeitsmodelle sowie Höherqualifizierungsangebote und globale Entwicklungschancen im Technologiekonzern zeichnen das Werk aus. Die laufende Kompetenz- und Produkterweiterung macht den ZF-Standort außerdem für Fachhochschul- und Universitätsabsolventen ausgesprochen attraktiv.



Ing. Robert Lamprecht
Werkleiter, Geschäftsführer



Mag. Doris Scherr
Leitung HR

Branche

Automobilzulieferindustrie, Automotive

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	200	147.000
Umsatz	100 Mio.	36 Mrd.
Standorte	Lebring	230

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Logistik, Maschinenbau, Mechatronik, Production Science and Management, Softwareentwicklung, Telematik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Offline, Skype

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

Begeisterung für die Automobilindustrie, Engagement, soziale Kompetenz, Flexibilität, Konsequenz

Interesse an

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

Darauf legen wir Wert

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ● ○
Berufserfahrung	● ● ● ● ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ● ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbungen.lebring@zf.com, www.zf.com/careers
+43 3182 49095 390, Parkring 1, 8403 Lebring



WHAT'S NEXT?

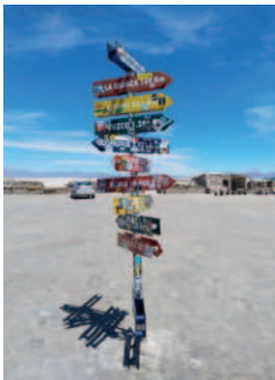
JOIN ZF

ES IST ZEIT, DEN RICHTIGEN WEG
IN IHRE ZUKUNFT EINZUSCHLAGEN.
MIT ZF, EINEM WELTWEIT FÜHRENDEN
TECHNOLOGIEKONZERN.

ZF.COM/CAREERS

Fabio Blaschke

Technische Chemie
Bahía Blanca
5 Monate

**ARGENTINIA**

Hi, dear reader. Just like you, I read an IAESTE booklet and chose to do an internship. I will give you a brief insight into my memorable internship in Argentina and who knows maybe you also decide to do an internship in a country that most people only know from travelogues. But let's get started. Hi, my name is Fabio I'm studying technical chemistry and I worked for 5 months in Argentina in the field of inorganic chemistry. The city where I worked is called Bahía Blanca, which has nearly the same size like Graz. But the big different to Graz is, that the city is located in the eco-region Pampa. As you can see on the right picture, in their "Stadt Park" it is normal to have Palm trees. So you feel like you are on holiday. My accommodation was a small house near the University, which I shared with four other flatmates. In total, we consisted of a group of 20 people. Everything was done together in the group. We went on trips, cooked together or just spent time with a cup of Mate. It was just an incredible time. Simply this sense of community, to see how different the individual people from South American countries are, to hear the stories, to see how they cook or the different habits and the view of things on the world was very interesting. This was just one of the most interesting experiences I got from the IAESTE internship.

There are two things you have to try in Argentina, when you are in Argentina. One is Mate and the other is Asado (typical argentine barbecue). Preparing the Mate in the special cup, sharing the mate drink in the group, was a

very nice experience and ritual. The third and last thing I did not mention above is dancing. One thing I can say is, that all South Americans can dance perfectly. Central Europeans people dance like ... well I think we have to practice a lot. Of course, an important point is the work that brought me to argentina. The work in the lab was very interesting and the work colleagues were great. It was just something completely different than in Austria to work in a laboratory. It was just unbelievable to see how, despite the economic situation, they enable a high degree of research quality. The unique thing about Argentina is its incredible beauty of the nature. This country surprises you again and again, with different landscapes and different animals that you would not have expected. On my travels in the north I saw tropical rainforests, salt deserts, fire-red canyons and harsh weather in the Andes at over 4,000 meters. In the south, we have seen the endless horizon of Patagonia and animals known only from Antarctica. Although I have seen so much of this country and it is far from all that this land has to offer in terms of nature and landscape. Since pictures say more than 1000 words, finally some photos from my time in Argentina and, it is up to you now readers to signe up for your own adventure over the world. I wish you an unforgettable time.

Fabio Blaschke

Jasmin Pfleger

Umweltsystemwissenschaften, NAWI-TECH
Benin-City
2 Monate



NIGERIA

When I created my profile on the IAESTE Exchange Platform, I had no idea that just a few months later I would call Benin-City in Nigeria my temporary home. I just knew that I wanted to go to an unusual country, one that you normally would not visit as a tourist, and where the culture and society was very different from my own. So when this environmental offer in Nigeria popped up on my radar, I realized I had to take my chance.

My internship was under the supervision of Dr. Beckely Ikha-jagbe in the Department of Plant Biology and Biotechnology at the University of Benin. My work consisted of helping various students with their experiments for their bachelor/master/PhD thesis and actually supervising other interns from the university. For example, I worked with nanoparticles as enhancement to plant health against stressors. Even though it did not exactly fit into my field of study, I learned interesting new things that expanded my knowledge.

During the weekends, Otabor from IAESTE Nigeria organized a lot of trips for us interns. We discovered the Sacred Grove in Oshogbo, climbed a tree house in Okumu National Park, drove on motorcycles and had absolutely amazing views in Obudu (the 'Nigerian Alps') and got to visit the capital Abuja and the vibrant city of Lagos.

But even when we did not go on trips, we experienced the Nigerian life style in Benin through the food and the culture.

One of the first things you learn is "oyibo", which is the Nigerian word for a white person, because people constantly get excited and shout it, when you walk by. They want to talk to you, be your friend, snap with you and more often than not ask you to marry them.

Markets are chaotic, bars are loud, the sound of generators and honking is always present, and food is traditional through and through: pepper rice with liver, swallow with different soups, Nigerian porridge, fried rice, I could go on, but you get the gist. Despite the nearly constant power problems and often lack of funding, Nigeria is a country with big potential and it has the driven people that are needed to also utilize this potential and take the most populated country on the African continent into a brighter future.

So, if you have the chance to do an internship abroad, I would really recommend an "unusual" country. I have learned so much through my time here and it has given me a better understanding of people of different backgrounds and let's be honest, you will have a near endless repertoire of stories ready for your people at home and be able to educate them on this wonderful country.

Jasmin Pfleger

Besuche auch unsere anderen
IAESTE KARRIEREMESSEN

VIENNA
LEOBEN
LINZ



TECONOMY
DIE KARRIEREMESSE

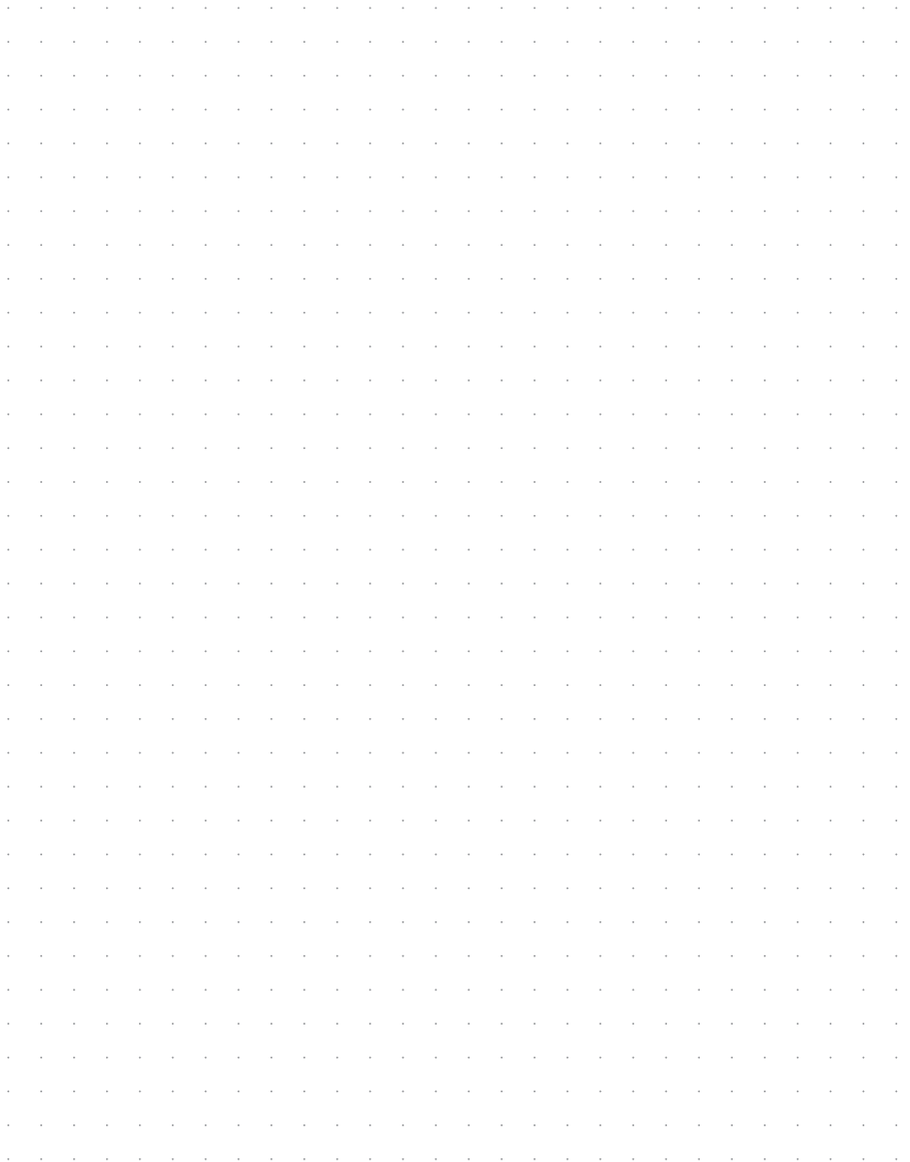


LEOBEN März 2020
LINZ April 2020
VIENNA November 2019

teconomy.at



A large grid of small dots arranged in approximately 30 rows and 40 columns, intended for taking notes.



Danksagung

Im Namen der IAESTE Graz möchte ich mich im Vorfeld bei allen Unternehmen für ihre Teilnahme an der TECONOMY Graz 2019, den reibungslosen Ablauf und für das Engagement der FirmenvertreterInnen bedanken.

Zudem möchte ich die Gelegenheit nutzen, um mich bei unserem langjährigen und geschätzten Partner, der Technischen Universität Graz, für die unkomplizierte Zusammenarbeit und tatkräftige Unterstützung zu bedanken. Insbesondere gebührt der Dank Rektor Dr. techn. Harald Kainz, Mag. Patricia Götz, Dipl.-Ing. Christoph Adametz und Mag. Dipl.-Ing. Wolfgang Wallner.

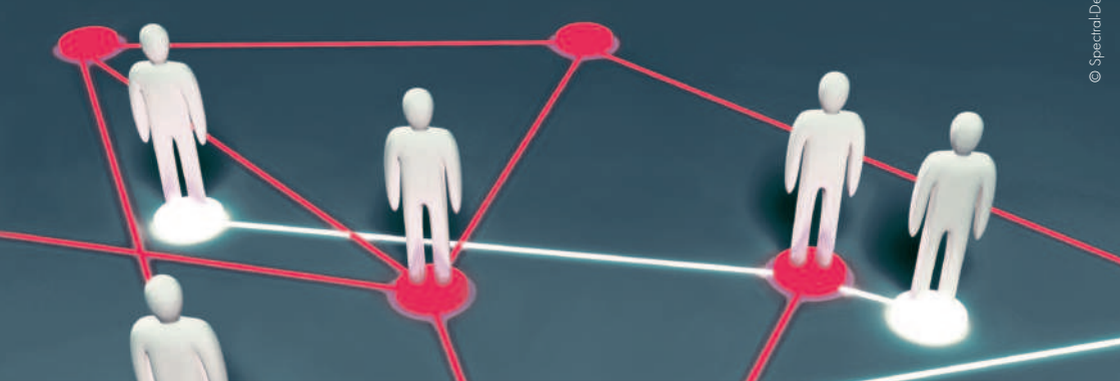
Weiters darf ich mich bei allen Mitgliedern der IAESTE Graz für ihr mir entgegengebrachtes Vertrauen, sowie den großen Einsatz, sowohl in der Vorbereitungszeit als auch am Tage der TECONOMY, bedanken. Nicht zu unterschätzen ist auch die Unterstützung, die wir jährlich von anderen lokalen Komitees der IAESTE Austria bekommen.

Besonderer Dank gilt Elisabeth, Miriam, Paul, Robert, Alexander, Sofia und Dunja für die Umsetzung vieler Teilbereiche, sowie Lukas, Iris und Christian, die mir zu jeder Zeit mit Rat und Tat zur Seite gestanden sind.

Abschließend, obwohl eigentlich an erster Stelle, möchte ich mich bei meiner stellvertretenden Projektleiterin Madlen Pramstrahler bedanken, die mich in vielen Bereichen, wie dem Messekatalog und dem Catering, während der gesamten Organisation unterstützt hat.

Vielen herzlichen Dank!
Sandro Letter

career.tugraz.at



- ▶ Aktuelle Jobangebote und Praktika
- ▶ career-newsletter@tugraz.at
- ▶ Karriereprofil auf der TUGRAZonline-Visitenkarte
- ▶ Employer Branding
- ▶ mit Forum Technik und Gesellschaft: Hörsaal-Patenschaften
- ▶ mit Studierendenvereinen: Jobmessen und Career-Events

Dein Feedback ist uns wichtig!
feedback.iaeste.at



Apple Mac Book Wellnesswochenende für 2 Rundflug über Graz Gewinnspiel

TU Fahrrad Fox in a Box uvm.

KOSTENLOS: Frühstücks-, Mittags- und
Kuchenbuffet, Bewerbungsfotoshooting, CV-Check,
Gewinnspiel & Rahmenprogramm

Teilnahmeberechtigt sind Personen ab dem 18. Lebensjahr, die an einer österreichischen Hochschule inskribiert sind. Eine wirksame Teilnahme liegt nur dann vor, wenn sämtliche personenbezogenen Angaben des Teilnehmers vollständig und wahrheitsgemäß in den dafür aufliegenden Terminals eingetragen werden. Jeder Teilnehmer darf am Gewinnspiel nur einmal teilnehmen. Mitglieder von IAESTE sind von der Teilnahme ausgeschlossen. Die Gewinner müssen bei der Verlosung persönlich anwesend sein, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Gewinn. Durch die Teilnahme am Gewinnspiel erklären sich die Teilnehmer ausdrücklich damit einverstanden, dass IAESTE Graz die dazu erforderlichen Daten speichern und für Werbung sowie Informationen verwenden darf. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. IAESTE Graz wird mit Aushändigung des Gewinns von allen Verpflichtungen frei. Für Rechts- und/oder Sachmängel wird nicht gehaftet. Der Gewinn kann nicht in Bar abgelöst werden. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Gewinnspielsponsoren



IAESTE Graz · Inffeldgasse 10 · graz@iaeste.at · teconomy.at · [facebook/iaeste.graz](https://facebook.com/iaeste.graz)