

alumniTUGraz 1887



TECONOMY GRAZ 2018

03. MAI - 9:00-16:00 - ALTE TECHNIK - TU GRAZ

**KLEINE
ZEITUNG**

RAUS
SOUNDPORTAL

Kostenlos: Frühstücks-, Mittags- und Kuchenbuffet,
Bewerbungsfotoshooting, CV-Check, Social Media
Check, Gewinnspiel & Rahmenprogramm

Impressum

©IAESTE Graz
Herausgeber: IAESTE Graz

IAESTE Graz

Inffeldgasse 10
8010 Graz
graz.iaeste.at
facebook.com/iaeste.graz
ZVR Nummer: 824839647
DVR Nummer: 4007499

Technische Universität Graz

Rechbauerstraße 12
8010 Graz
www.tugraz.at





**Das Team der
TECONOMY Graz 2018**

Messeleitung
Iris Wolkerstorfer

Co-Messeleitung
Sandro Letter

Catering
Sharon Fiorin,
Melissa Horvat,
Sandro Letter

Webpage & IT
Sandro Letter,
Phil Zöchner

Marketing
Max Wilfinger

Sponsoring
Carola Dürrauer

Katalog
Madlen Pramstrahler,
Sandro Letter

Layout: www.derprem.com
Druck: Medienfabrik Graz

Seite	Standnummer		Maschinenbau	Elektrotechnik	(Wirtschafts-)Informatik	(Techn.) Physik	Telematik	Wirtschaftsingenieurwesen	Verfahrenstechnik	Softwareentwicklung	(Techn.) Chemie	Elektronik	(Techn.) Mathematik	Bauingenieurwesen	Biomedical Engineering	Material Science
74	48	KS Engineers	●	●	●	●	●			●		●				
76	40	KTM	●	●	●			●				●				
78	86	Künz GmbH	●	●	●				●	●						
80	35	Lakeside Science & Technology Park			●		●	●				●				
79	47	Liebherr Österreich	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		
82	26	LOGICDATA	●	●	●		●	●		●		●				
83	53	Magna	●	●	●	●	●	●		●	●	●				●
84	64	MAHLE Filtersysteme Austria	●	●				●	●							
85	5	MED-EL		●	●					●		●			●	
86	42	Miba	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
87	57	NETCONOMY			●		●			●						●
88	29	Nidec Global Appliance Austria GmbH	●	●		●		●								●
90	55	NXP Semiconductors			●		●			●		●	●			
91	86	OMICRON Energy GmbH		●	●		●	●		●		●				
92	19	PALFINGER	●	●	●		●	●	●	●		●	●			
93	32	Pankl Racing Systems	●		●					●		●				●
94	72	Parkside			●		●			●			●		●	
96	13	PIA Automation Austria GmbH	●	●						●						
98	61	PÖTTINGER Landtechnik GmbH	●	●	●			●	●	●		●	●			●
99	31	Primetals Technologies	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●
100	4	RCPE	●	●		●	●		●	●	●		●			●
101	70	RHI				●			●	●	●		●			●
102	81	Robert Bosch AG	●	●		●		●	●	●		●	●			
104	21	Rosenbauer	●	●	●		●	●		●		●		●		●
103	17	Sappi	●	●	●			●	●	●						
106	20	SATTLER	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
107	2	Science Park Graz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
108	35	Sensolligent GmbH			●			●		●						
109	24	Siemens Österreich	●	●	●		●	●		●		●				
110	25	Siemens Personaldienstleistungen	●	●	●		●	●		●		●				
111	43	Sigmathek	●	●		●		●	●	●		●	●			
112	80	Sound Solutions Austria	●	●		●						●				
114	50	SSI Schäfer Automation	●	●	●		●	●		●						
113	51	SSI Schäfer IT Solutions			●		●			●			●			
116	10	STADLMANN TEC	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
117	3	TGW	●	●	●	●				●				●		
143	41	TU Graz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
118	6	Upper Austrian Research	●		●	●			●	●	●	●	●		●	●
120	69	Uptime Engineering GmbH		●		●			●	●			●			●
122	7	USound		●			●			●		●				
121	8	Virtual Vehicle	●	●	●	●	●					●	●			
124	85	voestalpine	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●		●
126	78	VTU							●							
125	65	W&H Dentalwerk	●	●						●		●			●	
128	12	Wacker Neuson	●	●	●			●		●		●				
129	14	WILD	●		●			●		●		●			●	
130	56	ZF Lemförderer	●	●	●		●	●	●	●		●				
132	34	Zirkonzahn	●	●	●							●				

(WI)

(T) P

TM

WI

VT

SE

(T) C

E

(T) M

BI

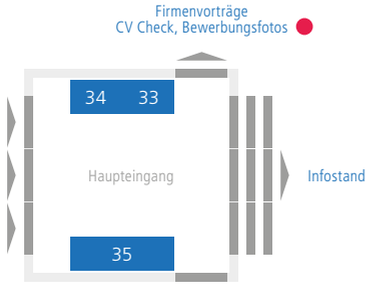
BE

MS

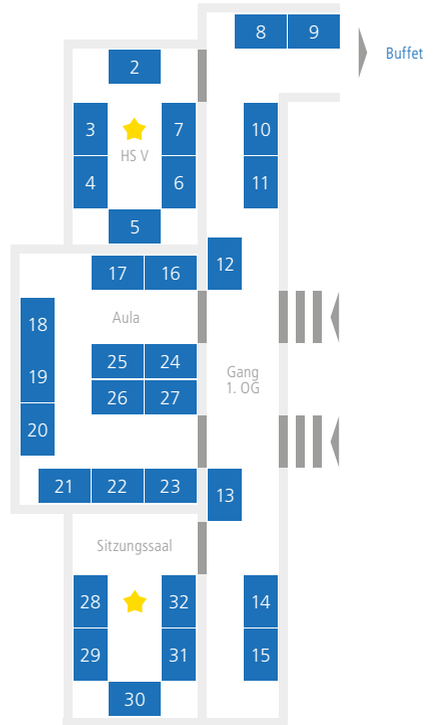
MB

ET

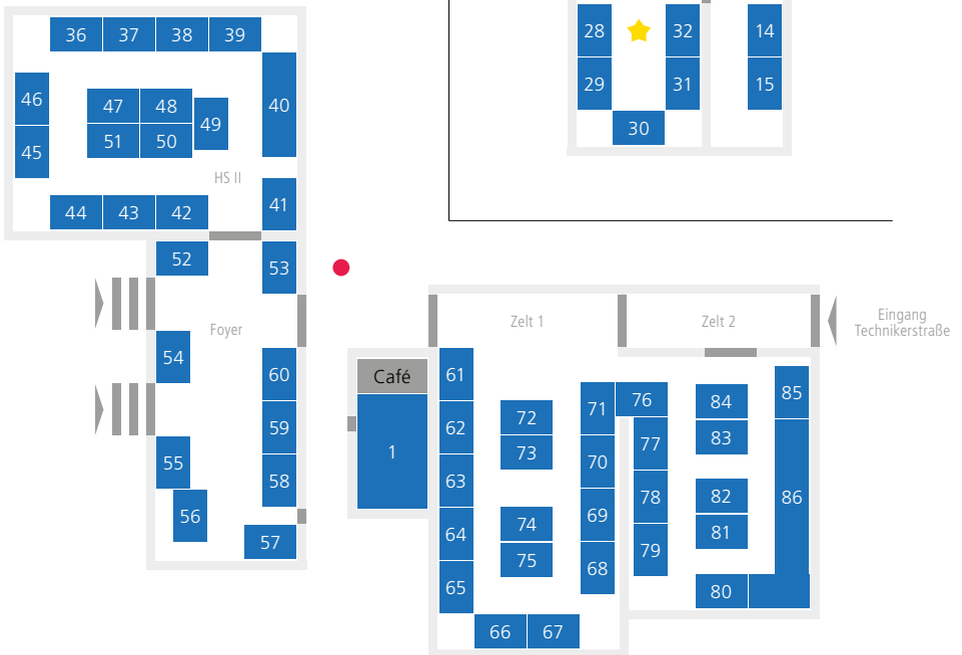
EG



1. OG



KG



1	IAESTE	41	TU Graz
		42	Miba
	HS V	43	Sigmathek
2	Easelink GmbH	44	Detego
2	Science Park Graz	45	AT&S
3	TGW	46	ALTEN
4	RCPE	47	Liebherr Österreich
5	MED-EL	48	KS Engineers
6	Upper Austrian Research	49	AMS
7	USound	50	SSI Schäfer Automation
		51	SSI Schäfer IT Solutions
	Gang 1.OG		
8	Virtual Vehicle		
9	Hilti Austria Gesellschaft m. b. H.	52	Foyer
10	STADLMANN TEC	53	Fronius
11	EPCOS OHG	54	Magna
12	Wacker Neuson	55	AVL List
13	PIA Automation Austria GmbH	56	NXP Semiconductors
14	WILD	57	ZF Lemförderer
15	DCCS GmbH	57	NETCONOMY
		58	Anton Paar
	Aula	59	KNAPP
16	Doka	60	Andritz
17	Sappi		
18	Accenture	61	Zelt 1
19	PALFINGER	62	PÖTTINGER Landtechnik GmbH
20	SÄTTLER	63	IGT Austria GmbH
21	Rosenbauer	64	Geodata Ziviltechnikergesellschaft mbH
22	BEKO	65	MAHLE Filtersysteme Austria
23	Infineon Austria	66	W&H Dentalwerk
24	Siemens Österreich	67	CodeFlügel GmbH
25	Siemens Personaldienstleistungen	68	EFKON GmbH
26	LOGICDATA	69	BRP-Rotax
27	B&R	70	Uptime Engineering GmbH
		71	RHI
	Sitzungssaal	72	Commend International
28	ITK Engineering	73	Parkside
29	Nidec Global Appliance Austria GmbH	74	CTP GmbH
30	KELAG	75	Dialog Semiconductor GmbH
31	Primetals Technologies		Dynatrace Austria GmbH
32	Pankl Racing Systems		
		76	Zelt 2
	Haupteingang	77	ConVista Faktor Zehn GmbH
33	Durst Phototechnik AG	78	Ferchau Engineering Austria GmbH
34	Zirkonzahn	79	VTU
35	CISC Semiconductor GmbH	80	BHM
35	Lakeside Science & Technology Park	81	Sound Solutions Austria
35	Sensolligent GmbH	82	Robert Bosch AG
		83	BearingPoint
	HS II	84	DEWETRON GmbH
36	Jungheinrich	85	Altran Concept Tech GmbH
37	ADB SAFEGATE Austria	86	voestalpine
38	GIGATRONIK	86	Bertsch Energy GmbH & Co KG
39	IVM	86	Chancenland Vorarlberg
40	KTM	86	GRASS GmbH
41	CAMPUSonline	86	illwerke vkw
41	HTU	86	Künz GmbH
		86	OMICRON Energy GmbH

TEC-TALK (Seminarraum AT01104, 1.OG)

09:00 - 09:30

Electrification – Drives your Future



09:30 - 10:00

48 Volt Electric Power Split Transfer Case



10:15 - 10:45

Beginners guide to joining an agile team or:
why does it pay off to think outside the box?



11:00 - 11:30

ESIM - von der Laborentwicklung in
die großtechnische Produktion



11:45 - 12:45

Was Bäume mit Verfahrenstechnik
zu tun haben – erfahren Sie bei Lenzing
Verfahrenstechnische Lösungsansätze für
einen nachhaltigen Produktionsablauf



13:00 - 13:30

Usability und Experience Research
bei mobilen Apps



13:45 - 14:15

Alternative Antriebe und
Mobilität von morgen



14:30 - 15:00

Software Maintenance Utilities
for Axis Full Flight Simulators



15:00 - 15:30

Geodata: „Ein neuer „Global Player“
am Horizont: Geodata goes Geophysics“.



Die Teilnahme an den Vorträgen ist kostenlos und ohne Anmeldung möglich!

02.05.2018

Get Ready Seminar*

18:30 - 20:30 Seminarraum AT02056
Rechbauerstraße 12, 2.OG by Deloitte

03.05.2018

Programm

09:00	Beginn der Messe
09:00 - 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

Bewerbscorner powered by Kleine Zeitung

09:00 - 12:00	Bewerbsfotoshooting
13:00 - 16:00	Social Media Check
09:00 - 12:00	CV-Check* by JOHAM & Partner
13:00 - 16:00	

Assessment-Center Training*

10:30 - 12:30 Seminarraum AT 01098
13:00 - 15:00 Rechbauerstraße 12, 1.OG

Firmenvorträge

09:30 - 15:30 Seminarraum AT 01104
Rechbauerstraße 12, 1.OG

Gewinnspielverlosung

13:30	1. Verlosung - Terrasse, 1. Stock
15:30	2. Verlosung - Terrasse, 1. Stock

* Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung im Voraus auf graz.teconomy.at/!

Liebe Studierende, sehr geehrte Ausstellerinnen und Aussteller,

Die TECONOMY informiert einmal jährlich als größte Karrieremesse an der TU Graz über Praktika, Abschlussarbeiten und Jobmöglichkeiten: Studierende aller technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen können im inspirierenden Ambiente der Alten Technik mit zahlreichen namhaften Firmen in Kontakt treten. Die Vielfalt der ausstellenden Unternehmen hinsichtlich Branchen und Betriebsgröße zeigt, dass Absolventinnen und Absolventen der TU Graz mit ihren Qualifikationen höchst gefragt sind.

IAESTE organisiert seit 25 Jahren die TECONOMY in enger Kooperation mit der TU Graz. Die TECONOMY ist damit auch eine Veranstaltung von Studierenden für Studierende. Jährlich über 4.000 Besucherinnen und Besucher und rund 100 ausstellende Unternehmen bestätigen dieses erfolgreiche und höchst professionelle Konzept.

Bei IAESTE sowie allen Ausstellerinnen und Ausstellern bedanke ich mich für die gute Zusammenarbeit und das große Engagement. Ihnen, liebe Studierende, wünsche ich Einblicke in die vielen Möglichkeiten, die Ihnen Ihr technisch-naturwissenschaftliches Studium national wie international bietet. Ich wünsche Ihnen vor allem aber Kontakte, die eine positive Weichenstellung für Ihre berufliche Zukunft bedeuten.

Ihr
Harald Kainz
Rektor der TU Graz



Liebe MessebesucherInnen, liebe Mitstudierende!

Die 26. TECONOMY Graz ist mit über 90 teilnehmenden Unternehmen, die größte Karrieremesse Österreichs. Dieses Jahr konnten wir besonders viele neue Firmen gewinnen, und bieten daher ein sehr breites Angebot für alle technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen. Die TECONOMY Graz gibt die einmalige Möglichkeit mit Vertretern zahlreicher Unternehmen in Kontakt zu treten und Informationen über Abschlussarbeiten, Praktika und Jobmöglichkeiten zu ergattern.

Die Mitglieder der IAESTE ermöglichen durch ehrenamtliches Engagement ebenso die Teilnahme an einem weltweiten Praktikanten-Austauschprogramm, sowie an Firmenexkursionen, dem IAESTE FirmenShuttle. Durch diese wirtschaftsnahen und internationalen Projekte sehen wir uns als ideale Schnittstelle zwischen Unternehmen und Studierenden.

Der Messekatalog bietet einen umfassenden Überblick über alle teilnehmenden Unternehmen, mit detaillierten Informationen und farblicher Kennzeichnung der ansprechenden Studienrichtungen. Weiters haben wir ein umfassendes Rahmenprogramm mit fachspezifischen Vorträgen, Workshops, einem professionellen Fotoshooting mit CV-Check und einem großartigen Gewinnspiel organisiert. Ergreife die Chance! Knüpfe wichtige Kontakte für deine Zukunft auf dem Messetag.

Im Namen der IAESTE Graz wünsche ich eine spannende und erfolgreiche TECONOMY.

Iris Wolkerstorfer
Projektleitung TECONOMY Graz 2018





Accenture GmbH
www.accenture.at

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 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 435.000 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 www.accenture.at.

Branche

IT / Consulting, Managementberatung, Technologie und Outsourcing

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	500	435.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien	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.com/at-de/careers

Interesse an

Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•				
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•				



Laura Winter
 Recruiting/Personalmarketing



Zozek Germiany
 Digital Business Integration
 Consultant I UX/UI Designer

Kontaktinformation für Bewerber

laura.winter@accenture.com
 +43 664 9667702

Die Kleine Zeitung zum Mitnehmen.

Immer wissen, was wirklich passiert. Alle News
aus meiner Region und der Welt als App am Smartphone.
24 Stunden. 365 Tage.

4 Wochen
kostenlos
testen.

Lieblingsthemen
definieren und auf
einen Blick sehen.

Meine Region wählen
und standortbezogene
News, Wetterberichte und
Eventtips erhalten.

Individualisierte
Push-Nachrichten
zu ausgewählten Themen
und Regionen.



Mittendrin sein – mit
allen **Livestreams**
und Livetickern.

Volltreffer!
Alle Spielstände
direkt und rasend schnell
aufs Handy.

... und das alles
immer und überall.

kleinezeitung.at/app

Jetzt App testen.



**KLEINE
ZEITUNG**

Meine Kleine.



ADB SAFEGATE Austria
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 1.000 MitarbeiterInnen und Zentrale in Belgien sind wir in den Kompetenzbereichen Tower, Gate, Airfield und Services tätig.

Wir bei ADB SAFEGATE Graz (früher Avibit) sind spezialisiert auf die Entwicklung und weltweite Auslieferung von Software und Systemen für die Flugsicherung. Das Businessfeld Tower ist unsere Stärke. 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.

Starkes Wachstum, internationale Kundenprojekte und die tägliche Herausforderung, unsere Produkte noch effizienter und sicherer zu machen – dafür benötigen wir gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Gemeinsam wollen wir „beruflich abheben“! Auf unserer Karriereseite bieten wir zahlreiche interessante Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten an. Heben wir gemeinsam ab – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Barbara Beil-Zerobin
 HR Recruiting



Thomas Leitner
 Director Quality Assurance

Branche

Software und Systeme für die Flugsicherung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	über 100	über 1.000
Umsatz	10,5 Mio	k. A.
Standorte	Graz	Headoffice Brüssel

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Softwareentwicklung, Telematik

Bewerbungsmodus

Email (careergraz@adbsafegate.com)

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 30

Allgemein: Begeisterung für IT, Software und Aviation

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

1=unwichtig und 5=wichtig

Kontaktinformation für Bewerber

careergraz@adbsafegate.com / adbsafegate.com/career
 +43 (0)316 429961

Starten Sie Ihre Karriere bei uns!

ADB Safegate ist weltweit maßgeblich beteiligt, den Flugbetrieb effizienter und sicherer zu machen. ADB Safegate Graz (früher Avibit) ist spezialisiert auf die Entwicklung und weltweite Auslieferung von Software und Systemen für die Flugsicherung.

Starte deine Karriere bei uns! Aufgrund unseres Wachstums bieten wir am Standort Graz zahlreiche interessante Einstiegsmöglichkeiten:

- **Software-Entwickler (m/w) auf C++ Basis**
(Bruttogehalt von mind. EUR 33.600.-)
- **System Engineer (m/w) für radarbasierte Flugsicherungssoftware**
(Bruttogehalt von mind. EUR 33.600.-)
- **Technical Sales Engineer (m/w)**
(Bruttogehalt von mind. EUR 33.600.-)
- **Software Test Engineer (m/w)**
(Bruttogehalt von mind. EUR 33.600.-)

Diese und zahlreiche weitere interessante Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten findest du online unter: www.adbsafegate.com/career

Wir freuen uns, wenn du bei uns landest!
Bewerbung per Email:

careergraz@adbsafegate.com

Kontakt:
Mag. Barbara Beil-Zerobin, Recruiting & Employer Branding
Herrgottwiesgasse 125, 8020 Graz, Austria
Telefon: +43 (0)316 429961
Mail: careergraz@adbsafegate.com
www.adbsafegate.com
Follow us on: [LinkedIn](#) | [YouTube](#) | [Twitter](#)



**ADB
SAFEGATE**



ALTEN Austria GmbH
www.alten.at/karriere

Die ALTEN Group ist einer der führenden Entwicklungsdienstleister in Europa und durch den stetig ansteigenden Kundenstamm internationaler Konzerne mit Produktions- oder Entwicklungsstandorten in Österreich nun mit ALTEN Austria als Entwicklungspartner auch hier direkt vor Ort vertreten.

Mit langjähriger Erfahrung und hoch qualifizierten Mitarbeitern stehen wir unseren Kunden über den gesamten Entwicklungsprozess hinweg als Berater, Unterstützer und Innovationstreiber fokussiert in den Regionen Niederösterreich, Oberösterreich und der Steiermark mit folgenden Kernkompetenzen zur Seite:

- Fahrzeugtechnik
- IT- und Kommunikation
- Elektrik und Elektronik
- Energietechnik



Andreea Borza
 Junior Human
 Resources Manager

Branche

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	25	20.400
Umsatz	215 Mio € (inkl. DE)	1.748 Mio. €
Standorte	Wien, Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik / Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik

Bewerbungsmodus

Bewerbung über das Onlineformular unter www.alten.at/karriere oder per E-Mail an career@alten.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50

Allgemein: Einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit

Interesse an

Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja				
	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber
career@alten.at
 +43 1 3831812



ALLEN

Intelligence. Variety. Technology.

VERLOBT
MIT
CATIA ?

FÄHRST
DU
CAN-BUS ?

SPRICHST
DU
C# / ++ ?

FORSCHST
DU IM
MATLAB ?

ERREICHBAR
UNTER
127.0.0.1 ?

Das Studium fast in der Tasche und auf der Suche nach einem Direkt-einstieg im MINT-Bereich?

Dann reinklicken und bewerben!



alten.at/karriere

alTRAN

Altran Concept Tech GmbH

www.altran.at

Mit mehr als 44.000 Kolleginnen und Kollegen weltweit arbeitest du für Altran, dem weltweit führenden Anbieter für Engineering und R&D-Services. Unser Team in Gratkorn beliefert als World Class Center Passive Safety alle wichtigen Automobilhersteller und –zulieferer weltweit mit Leistungen in Engineering, Simulation, Testing und Test Equipment für passive Fahrzeugsicherheit. Unseren Kunden bieten wir mit unseren Fahrzeug- und Komponentenprüfständen, sowie den Testsystemen für Airbags und für Werkstoffprüfungen innovative Lösungen für die Erprobung an.

Daneben liegen unsere Stärken in Österreich im IT Consulting und der Implementierung innovativer Softwarelösungen, sowie der Aufbereitung und Analyse von Daten bis hin zu Data Science Projekten.

Branche

Automotive, IT- und Unternehmensberatung, passive Fahrzeugsicherheit

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	ca. 80	ca. 44.000
Umsatz	k. A.	2,282 Mrd €
Standorte	2	in über 20 Ländern

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Technische Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Techn. Physik, Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik und Softwareentwicklung

Bewerbungsmodus

Direktbewerbung per Mail an recruiting.at@altran.com oder per Website www.altran.com/at/de/karriere

Interesse an

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

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•			
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•			



DI Thomas Edlinger
IT Industry Director



Bettina Prietl
Recruiting

Kontaktinformation für Bewerber

recruiting.at@altran.com
www.altran.com/at/de/karriere



ams AG
www.ams.com

Die Welt mit Sensoren gestalten.

ams ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Hochleistungs-Sensorlösungen. Führende Hersteller auf der ganzen Welt vertrauen auf das ams Know-How für hochentwickeltes System-Design.

Unsere Leidenschaft ist es, Sensorlösungen zu schaffen, damit Geräte im Alltag und die Technologie intelligenter, sicherer, einfacher zu benützen und umweltfreundlicher sind.

ams Sensorlösungen sind das Herz jener Produkte und Technologien, welche unsere Welt von heute bestimmen: von Smartphones und Handys über intelligente Haus- und Gebäudeautomation, industrielle Automatisierung bis hin zur Medizintechnik und verbundene Fahrzeuge.

Unsere Produkte werden in Anwendungen eingesetzt, die höchste Präzision, Empfindlichkeit und Genauigkeit, einen weiten Arbeitsbereich und äußerst niedrigen Stromverbrauch erfordern.

Hinter diesen Innovationen steht ein internationales Team an EntwicklungsingenieurInnen, die an 21 verschiedenen Forschungszentren weltweit beschäftigt sind. Der Großteil davon hat eine Ausbildung im Bereich Elektrotechnik/Elektronik mit dem Schwerpunkt Analog Design, Telematik, Informatik, Technische Physik und Technische Chemie.

ams mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt weltweit über 11.000 MitarbeiterInnen, in Österreich rund 1.300. Unsere MitarbeiterInnen zählen weltweit zu den Besten ihres Fachs und bauen diese Position dank maßgeschneiderter Trainings- und Entwicklungsprogramme kontinuierlich aus. Wir bieten spannende Karrierechancen und hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten anhand unterschiedlicher Karrierepfade im In- und Ausland und sind immer auf der Suche nach neugierigen, innovativen und kreativen Leuten, die zu unseren internationalen Teams passen.

Branche

Elektro-/Elektronikindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.384	mehr als 11.000
Umsatz	k. A.	mehr als 1 Mrd. € (2017)
Standorte	Premstätten	mehr als 20 Länder

Gesuchte Studienrichtungen

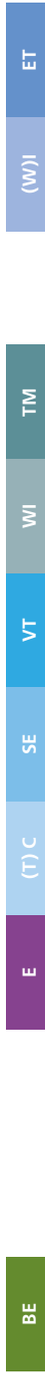
Elektrotechnik, (Wirtschafts-)Informatik, Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, (Techn.) Chemie, Elektronik, Biomedical Engineering

Bewerbungsmodus

Bewerbung über Webseite oder an career@ams.com

	1=unwichtig	2	3	4	5=wichtig
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung		•	•		
Studiendauer		•	•		
Auslandserfahrung		•	•	•	•
Fremdsprachen		•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement		•			

Kontaktinformation für Bewerber
career@ams.com





Andritz AG

www.andritz.com/group-de

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die Metall verarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Der Hauptsitz des börsennotierten Technologiekonzerns, der weltweit rund 25.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich.

Gestalten Sie Ihre Zukunft erfolgreich

Dynamische und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zeichnen die ANDRITZ-GRUPPE aus. Bei ANDRITZ arbeiten Menschen mit unterschiedlichen Ausbildungen, Erfahrungsstufen und Perspektiven an innovativen Lösungen für unsere Kunden in aller Welt. Und das ist gut so! Die Vielfalt und unterschiedlichen Talente der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen ANDRITZ zu einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Werden Sie ein Teil von ANDRITZ und gestalten Sie gemeinsam mit uns Ihre Zukunft! Bewerben Sie sich über unser Karriereportal unter <http://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.



Katharina Schury, MA BSc
Standort Weiz



MMag. Monika Totz
Standort Graz

Branche

Maschinen- und Anlagenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	3.500	25.700
Umsatz	k. A.	6.039,0 M €
Standorte	Graz, Weiz, Wien, St. Pölten, Linz, Raaba	rund 250 Standorte in 40 Ländern

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Informatik / Softwareentwicklung, Maschinenbau, Maschinenbauwirtschaft, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Bewerbungsmodus: Online über unser Karriereportal: <https://www.andritz.com/group-de/karriere#page=1>

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•			

Kontaktinformation für Bewerber

bewerbung@andritz.com
+43 (316) 6902 2368



**AT & S Austria Technologie & Systemtechnik
Aktiengesellschaft**
<https://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

„Bei AT&S sind Teamarbeit, standortübergreifendes Arbeiten, Innovation und Kundenorientierung enorm wichtig. Wir brauchen Mitarbeiter, die mit uns gemeinsam die Zukunft der Elektroindustrie mitgestalten. Um dafür den geeigneten Raum zu schaffen, bieten wir ihnen ein Arbeitsumfeld in dem sie ihre Talente und Ideen umsetzen und leben können“, sagt CFO Monika Stoisser-Göhring. AT&S bietet neben einem leistungsorientierten Entgelt hervorragende Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten in einem internationalen Umfeld.



Mag.(FH) Stefan Baier
Specialist Recruiting HR Global

Branche

Elektronikindustrie, Leiterplattenproduktion & Electronic Component Packaging

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.400	10.000
Umsatz	815 Mio €	815 Mio €
Standorte	Leoben, Fehring	Österreich, China, Korea, Indien und weltweites Vertriebsnetzwerk

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

Online über unsere Karriereseite:
<https://ats.net/de/karriere/>

Allgemein: Das ist uns wichtig: commitment, responsibility und open-mindedness

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung		•	•		
Studiendauer		•	•		
Auslandserfahrung		•	•	•	•
Fremdsprachen		•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement		•	•		

Kontaktinformation für Bewerber
recruitment@ats.net
+43 (03842) 200-0





Anton Paar GmbH
www.anton-paar.com

Die Anton Paar GmbH ist ein global agierendes Hightech-Unternehmen mit Firmensitz in Graz/Österreich und 35 Tochterunternehmen weltweit. Das Unternehmen hat aktuell mehr als 2.900 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 Santner Privatstiftung. Die Stiftung verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige und mildtätige Zwecke.



DI Ernst Pock
Technisches Recruiting & Personalentwicklung



Bernhard Muhr
Leitung Recruiting & Personalentwicklung

Branche

Herstellung / Entwicklung Messgeräte

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.300	2.900
Umsatz	k. A.	321 Mio.
Standorte	Graz, Wundschuh	35 Tochterunternehmen

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

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

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

bewerbung@anton-paar.com
+43 (0)316 257-1566

Teamverstärker gesucht!





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 und Software) für PKW, LKW und Großmotoren.

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.

Branche

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	3.630	8.600
Umsatz	k. A.	1,4 Milliarden €
Standorte	Graz (Headquarter) und Steyr	45 AVL-Gesellschaften

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Telematik, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, Elektronik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik, Maschinenbau

Bewerbungsmodus

Online unter www.avl.com/career

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außenuniversitäres Engagement	•	•	•		



Mag. Waltraud Harb
 Recruitment & Selection



Bianca Fruhwirth, MSc.
 Recruitment & Selection

Kontaktinformation für Bewerber
www.avl.com/career

PERFECTION IN AUTOMATION
A MEMBER OF THE ABB GROUP



B&R Industrial Automation GmbH
www.br-automation.com

Mit innovativen Lösungen zum Erfolg

Unseren Leitspruch Perfection in Automation leben wir seit mehr als 35 Jahren. Darunter verstehen wir nicht nur, die besten Lösungen in der industriellen Automatisierung zu entwickeln, sondern auch lang-jährige und vertrauensvolle Beziehungen zu unseren Kunden, Partnern, Mitarbeitern und Lieferanten zu pflegen.

Mit unternehmerischem Mut und Weitsicht sind wir rasch zu einem internationalen Konzern gewachsen. Das Gespür für Marktentwicklungen und neue Trends hat uns zum Innovations- und Technologieführer in der Branche gemacht.

Als globales Zentrum für Maschinen- und Fabrikautomation innerhalb der ABB-Gruppe werden wir unsere führende Position im internationalen Marktumfeld weiter ausbauen und unseren Wachstumskurs fortsetzen.



Thomas Dicker
Education Network



Angelika Loiperdinger
HR Business Partner

Branche

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Elektrotechnik/Elektronik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.000	3.200
Umsatz	k. A.	620 Mio.
Standorte	Graz, Linz, Salzburg, Eggelsberg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Elektrotechnik / Elektronik, Hard- und Softwareentwicklung, IT, Mechatronik, Softwareentwicklung, technische Informatik, Technische Mathematik, Telematik

Bewerbungsmodus

mehrstufiges Auswahlverfahren

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@br-automation.com
+43 (0)7748 6586-0

ET
(W)I
TM
SE
E
(T)M

BearingPoint®

BearingPoint

www.bearingpoint.com

BearingPoint ist eine der führenden Management- und Technologieberatungen in Europa mit globaler Reichweite. Mit mehr als 400 Spezialisten/innen ist unser Information Technology Tochterunternehmen, ehemals Infonova, in Österreich ansässig. Wir sind spezialisiert auf Technologieservices und hochtechnologische IT-Lösungen für Unternehmen der Telekommunikations- und Medienbranche sowie für konvergente Industrien und Versorgungsunternehmen.

Wir suchen laufend die besten Köpfe für unsere spannenden nationalen und internationalen Software Projekte.

Branche

Informationstechnologie, Consulting

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	400	5.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Telematik, Software Engineering/Software Design, Internettechnik, Advanced Security Engineering, Informationsmanagement

Bewerbungsmodus

Online Bewerbung, 1-2 Interviewrunden

Geplante Einstellungen: 60

Das ist uns wichtig: Leidenschaft für IT

Interesse an

Ferialpraktika im IT Umfeld Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Christoph Portsch
Technology Architect



Silvia Sprügl
Recruiting

Kontaktinformation für Bewerber

Silvia Sprügl, +43 316 8003 8034, people@bearingpoint.com, Seering 6, 8141 Premstätten, Österreich, www.bearingpoint.com



BEKO Engineering & Informatik GmbH & Co KG
www.beko.at

Seit über 50 Jahren arbeiten wir mit und für die besten Unternehmen an innovativen Technologieprojekten. Heute sind wir mit unserem vernetzten Wissen aus Engineering und Informatik ein führender Lösungsanbieter für die Digitale Transformation und die Digitalisierung der Industrie in vier Ländern.

Wir bieten in der neuen Welt des Arbeitens:

- Abwechslungsreiche Projektarbeit in den BEKO Competence Centers oder als On-Site-Service bei den Kunden vor Ort
- Attraktives Gehaltspaket mit vielen Sozialleistungen
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten in einem dynamischen Unternehmen
- New World of Work
- Weiterbildung auf der BEKO Akademie

Sie sind bei uns richtig, wenn Sie:

- Absolvent einer HTL oder Technischen Universität sind oder
- über Berufserfahrung in Engineering und/oder Digitalisierung verfügen



Nikolina Percic
 Recruiting

Branche

Elektronik, Softwareentwicklung, Maschinenbau, Anlagenbau, Elektrotechnik, Automatisierung, Applikationsentwicklung, Software Qualitätssicherung, CE-Consulting, Visualisierung, SAP

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	700	900
Umsatz	k. A.	60 Mio.
Standorte	Linz, Wien, Salzburg, Graz	Zilina (Slowakei), Brünn, Liberec, Pilsen, Prag (Tschechien), Budapest, Győr, Szombathely (Ungarn)

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau

Bewerbungsmodus

per E-Mail, Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 100

Interesse an

Ferialpraktika Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung		•			
Fremdsprachen	•	•			
Außenuniversitäres Engagement	•	•			

Kontaktinformation für Bewerber
recruiting.graz@beko.at
 +43 (0)316 716569

Bertsch Energy GmbH. & Co KGwww.bertsch.at

BERTSCH Energy GmbH & Co KG zählt zu den führenden Unternehmen im internationalen Kraftwerks- und Anlagenbau. Darüber hinaus stellen wir unterschiedlichste Abhitze-systeme und Apparate für die chemische und petrochemische Industrie her.

Als Komplettanbieter liefern wir unseren Kunden vom Anlagendesign und Engineering, über das Beschaffungsmanagement, die Fertigung und Montage, bis hin zur Inbetriebsetzung von schlüsselfertigen Kraftwerken alles aus einer Hand. So unterschiedlich die Anforderungen auch sind, unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter erarbeiten eine spezifische Lösung für jede Aufgabenstellung.

Seit über 90 Jahren steht das Familienunternehmen BERTSCH für Qualität und Know-how auf höchstem Niveau.



Michael Netzer
Senior Project Manager

Branche

**Energieindustrie, Energietechnik,
Metallverarbeitende Industrie,
Petrochemische Industrie,
Umwelt- und Energietechnik**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	240	450
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bludenz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

Online, Offline

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

bewerbung@bertsch.at
+43 (0)5552 6135 0



BHM INGENIEURE - Engineering & Consulting GmbH

www.bhm-ing.com

BHM INGENIEURE ist ein interdisziplinäres, national und international aktives Ingenieurbüro. Mit 150 Mitarbeiterinnen sind wir an 6 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, Infrastrukturplaner, Eisenbahn-Ingenieure, 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.



Karl-Heinz Zach
Leitung E-Technik Graz



Sabine Graßl
Assistenz GL /
Personalrecruiting

Branche

Generalplaner und Fachingenieure, Ingenieurbüro - Technisches Büro

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	150	160
Umsatz	1	1
Standorte	Feldkirch, Linz, Graz, Wien	Schaan (FL), Prag (CZ)

Gesuchte Studienrichtungen

Architektur, Bauingenieurswesen, BOKU,
Elektrotechnik

Bewerbungsmodus

per Email

Allgemein: Kontakt- und Teamfähigkeit,
Motivation, Zielorientierung, Zuverlässigkeit,
Eigenverantwortung, Kommunikationsstärke

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung		•	•	•	
Studiendauer		•	•	•	•
Auslandserfahrung		•	•		
Fremdsprachen		•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement		•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

sabine.grassl@bhm-ing.com
+43 (0)5522 46101-222

ROTAX



BRP-Rotax GmbH & Co KG

www.rotax.com

BRP-Rotax im oberösterreichischen Gunkskirchen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion innovativer Antriebssysteme für Produkte im Powersportbereich. Als Tochterunternehmen von BRP, dem Weltmarktführer bei Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Marketing motorisierter Freizeitfahrzeuge, sind wir für die weltweite Entwicklung und Produktion von Rotax Motoren verantwortlich. Unsere Hightech-Premium-Motoren bilden das Herzstück von legendären Produkten wie Ski-Doo und Lynx Motorschlitten, Sea-Doo Jetbooten, Can-Am Gelände- und Side-by-Side Fahrzeugen, Can-Am Spyder, Motorrädern, Karts sowie Leicht- und Ultraleichtflugzeugen. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung umweltfreundlicherer Technologien mit höherer Energieeffizienz und geringeren Emissionen für eine dynamische Performance und ein einzigartiges Fahrerlebnis.

Wenn Sie die Dynamik und Sicherheit eines erfolgreichen Unternehmens schätzen, in einem professionellen Arbeitsumfeld Ihr Bestes geben wollen und unsere Leidenschaft für außergewöhnliche Produkte teilen, dann erwarten Sie vielfältige Aufgaben bei BRP-Rotax. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Margit Mauhart
Talent Acquisition Advisor

Branche

Automobil- und Zulieferindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.150	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Gunkskirchen	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Information & Computer Engineering, Maschinenbau, Physik, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Online Bewerbung

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•	•	•
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•			

Kontaktinformation für Bewerber

jobs.rotax@brp.com
+43 (0)7246 601 0

CAMPUSonline

CAMPUSonline

www.campusonline.tugraz.at

CAMPUSonline ist das leistungsfähige und zukunftsichere 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!



Martina Kirschbaum

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 <https://campusonline.tugraz.at/karriere>

Interesse an

HTL-Absolventen	Ja
Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

Kontaktinformation für Bewerber

martina.kirschbaum@tugraz.at
 +43 (0)316 873 38501

**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 420 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	k. A.	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
(s. www.chancenland.at)

Allgemein: Ambition, Fleiß und Freude an der Arbeit

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•			
Außeruniversitäres Engagement	•	•			



Joachim Heinzl
Geschäftsführer



Christian Lampert
Projektmitarbeiter

Kontaktinformation für Bewerber

info@chancenland.at
0043 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 expertises 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

Employments 2018: 6

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

Interesse an

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

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	•
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

www.cisc.at/jobs

CodeFlügel GmbH
www.codefluegel.com

Das Grazer Unternehmen CodeFlügel GmbH besteht aus Entwicklern, Programmierern, innovativen Denkern und kreativen Köpfen. Besonders mit ihren Augmented Reality und Virtual Reality Anwendungen haucht die CodeFlügel GmbH gedruckten Materialien neues Leben ein und erweitert dadurch die Realität der Nutzerinnen und Nutzer. Des Weiteren werden innovative Softwareanwendungen wie mobile Apps, Webanwendungen, Online Shops und Individualsoftware entwickelt. Dabei liegt der Fokus immer auf bestmöglicher Qualität und Usability.

Ob Sie mit Augmented Reality auf Messen Aufmerksamkeit erregen und große Produkte interaktiv visualisieren wollen, eine spezielle systemübergreifende Lösung für Ihre Produktion bzw. Ihren Vertrieb suchen, oder Ihren Marketingmaterialien neues Leben einhauchen möchten – CodeFlügel ist dafür Ihr zuverlässiger Partner.

Branche

Software und IT

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	21	21
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik/Softwareentwicklung, Software Engineering, Software-Entwicklung, Softwareentwicklung, Softwareentwicklung-Wirtschaft

Bewerbungsmodus

bewerbung@codefluegel.com

Allgemein: Wir freuen uns auf motivierte Bewerber mit Teamgeist, die selbständig mit anpacken und privat und beruflich weiterentwickeln möchten.

Interesse an

Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•				
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•				
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•				



Patrick Frohmann
Softwareentwickler



Katrin Höllebauer
Softwareentwicklerin /
UX Designerin

Kontaktinformation für Bewerber
kathrina.prattes@codefluegel.com
+43 (0)316 77 10 74



**KEEP
CALM
AND
GO
ABROAD
WITH
IAESTE**



Commend International GmbH
www.commend.com

Commend International entwickelt, fertigt und vermarktet weltweit Sicherheits- und Kommunikationssysteme für Menschen, Gebäude und Werte, die höchste Qualitätserwartungen erfüllen: Hard- und Software für Sprach-, Bild- und Datenübertragung, die im Alltag für Information und Sicherheit sorgt, im entscheidenden Moment aber auch Leben rettet. Kristallklarer Ton, perfekte Sprachverständlichkeit, klare Videobilder und innovative Softwarelösungen: Die Commend Intercom Technologie bietet vor allem TechnikerInnen und EntwicklerInnen breite Möglichkeiten zum Einsatz ihres Könnens und Wissens. Lösungen ‚von der Stange‘ gibt es bei Commend nicht, dafür sind die Anforderungen und Anwendungen zu anspruchsvoll und unterschiedlich. Daraus erwachsen ist eine außergewöhnliche und vor allem lebendige Unternehmenskultur, die Kreativität, Innovation und Eigenverantwortung fordert. Mitgestalter und Mitdenker sind gefragt und stehen bei Commend besonders hoch im Kurs: Am Stammsitz in Salzburg, gleichzeitig weltweites Zentrum für Forschung- und Entwicklung, arbeiten über 160 angehende wie auch erfahrene SpezialistInnen an den spannenden Herausforderungen rund um die Entwicklung, Produktion, Prüfung und Vermarktung von ‚state-of-the-art‘ Intercom Lösungen. Die weltweit über 450 MitarbeiterInnen an 23 Standorten verbindet vor allem eines: Spaß daran zu haben, das Gute zum Besten zu machen.

Branche

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	210+	450+
Umsatz	k. A.	60 Mio. €
Standorte	Salzburg, Graz, Wien	23 Tochterunternehmen / Partner weltweit

Gesuchte Studienrichtungen

Software Entwicklung; Hardware Entwicklung; Embedded Systems; Wirtschaftsingenieurwesen; Informatik; Informationstechnologie; Elektrotechnik; Tontechnik; Telekommunikation; Mechatronik;

Bewerbungsmodus

Bewerbung über unsere Webseite; Persönliches Gespräch

Interesse an

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

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•			



Mag. FH Roland Eichberger
 HR/Recruiting



Mag. Sonja Dank
 HR/Recruiting

Kontaktinformation für Bewerber
jobs@commend.com
 +43 (0)662 85 62 25 0

CONVISTA FAKTORZEHN

ConVista Faktor Zehn GmbH

www.convista.at
www.faktorzehn.at

Keine Produkte von der Stange, sondern individuelle Lösungen. Keine Langeweile, sondern innovative Projekte. Schnelle Meetings, kurze Wege, einfach losstarten. Kein Nine-to-five, sondern flexible Arbeitszeiten und Freiraum. Keine Kontrolle, sondern echtes Vertrauen. Keine komplizierten Hierarchien, sondern starke Teams.

T-Shirt und Schlapfen oder Businessanzug, das ist uns gleich. Was zählt ist dein Einsatz. Wir sind verlässlich, ausdauernd und stehen für deine Chance auf ein stetiges Upgrade. Wir suchen MitarbeiterInnen die mitarbeiten, mitgestalten und mitdenken. Gemeinsam sind wir stark und erfolgreich. Egal wer du bist: Wichtig ist, was du drauf hast und was du einbringst!

Unsere Teams beraten im SAP-Bereich und JAVA ist für uns nicht nur eine Insel. Du bist kreativ? Wir gestalten, entwickeln und implementieren individuelle wie geniale Projekte mit neuen Architekturen und Anwendungen. Dich erwartet eine kollegiale Zusammenarbeit und wir bieten dir Österreich und die ganze Welt. Wir sind ehrlich zu unseren Mitarbeitern und ehrlich zu unseren Kunden. So schaffen wir Wow-Effekte und innovative Softwarelösungen mit Herz und Verstand.

Lust, endlich mal mit Profis zu arbeiten? Wir freuen uns auf Dich!



Mag. Lukas Bitter
Developer



Maximilian Baumann MSc
Developer

Branche

IT-Dienstleistungen, Unternehmensberatung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	63 Mitarbeiter in Wien	700
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	1 (Wien)	17 (auf 4 Kontinenten)

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Bewerbung per Mail, Einladung zum Interview

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10

Allgemein: Spaß an Teamwork, Bereitschaft für agile Softwareentwicklung, Einsatz in Wien und Umgebung

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•				

Kontaktinformation für Bewerber

Bewerber_Austria_F10@faktorzehn.at
+43 (0)1 339 520311 - 0



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, Umwelttechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	70	120
Umsatz	26	40
Standorte	Graz	Korea, Frankreich, China, USA

Gesuchte Studienrichtungen

Industrieller Umweltschutz, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik

Bewerbungsmodus

Email, Websiteformular, Bewerbung über unsere Homepage unter <https://ctp.bewerberportal.at/Jobs>

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5

Allgemein: Engagement, Interesse, Reisebereitschaft, Wille zur Weiterentwicklung

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



DI Christian Roschitz
 Abteilungsleiter Prozess
 und Systeme



Mag. Angelika Hebesberger
 Recruiting

Kontaktinformation für Bewerber
office@ctp.at
 +43 (0)316 4101 0



IT Business Solutions

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 die 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.

Du suchst eine neue Herausforderung?
Wir suchen neue Kolleginnen und Kollegen!



Karin Kammerlander
Recruiting



Gerald Lohnauer
Software-Entwicklung

Kontaktinformation für Bewerber
karriere@dccs.at
+43 (0)316 4116-0

Branche

Software und IT

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	130	170
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wels, Wien, Graz	Stuttgart (Deutschland), Tuzla (Bosnien und Herzegowina)

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Softwareentwicklung-Wirtschaft

Bewerbungsmodus

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5-8

Allgemein: Deine und unsere Stärken sind gute Kommunikationsfähigkeiten, eigenverantwortliches Arbeiten, Verlässlichkeit, Teamgeist und Einsatzbereitschaft

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•				
Fremdsprachen	•	•			
Außenuniversitäres Engagement	•	•			



Detego GmbH
www.detego.com

**Mode kommt aus Italien,
Software für den internationalen
Modehandel kommt aus Graz.**

Mit jeder neuen Kollektion schicken die berühmten Mode-Designer ihre Models über die Laufstege dieser Welt: Dann schauen alle nach Mailand, Paris oder Berlin. Kommen die Kleidungsstücke aber in den Handel, dann schauen alle nach Graz! Zu Detego's Center of Software Excellence. Seit 2011 entwickeln und vertreiben wir mit der Detego Suite eine modulare SaaS (Software-as-a-Service) Software für intelligentes Artikelmanagement und Echtzeit-Analysen für den Modehandel im Store und in der Supply Chain. Unser hochqualifiziertes Team aus Softwareingenieuren, RFID-Experten und Fashion-Business-Consultants entwickeln die Produkte passgenau für namhafte Handelshäuser stets weiter. Impulse dafür bekommt das Detego-Team direkt von den Markenartikelherstellern und deren Händlern. International, dynamisch, ideenreich, strategisch und gleichzeitig impulsiv ist Detego ein Arbeitgeber, der für lokale und internationale, junge und erfahrene Talente attraktiv ist. Und genau die suchen wir für die Bereiche Softwareentwicklung, Produktmanagement, Projektmanagement oder Consulting. Mehr Infos unter: www.detego.com



Michael Goller
CTO



Jürgen Reisinger
CFO

Branche

Software

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	34	38
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	London

Gesuchte Studienrichtungen

Telematik, (Wirtschafts-)Informatik, Elektrotechnik, Softwareentwicklung

Bewerbungsmodus

Bewerbung per E-Mail an recruiting@detego.com

Geplante Einstellungen: 3

Eigeninitiative, Flexibilität, Kreativität, Aufgeschlossenheit

Interesse an

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

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber
recruiting@detego.com
+43 (0)316 711 111



Follow your Future

Sie suchen
einen Job,
der Ihnen
richtig gut
passt?

Dann sollten Sie Ihre Karriere
bei Detego starten!

Wir sind ein innovativer Software-
hersteller aus Graz mit internationalen
Kunden im Modehandel.

Wir verstärken unser Team und
besetzen ab sofort folgende Positionen:

- ☑ Software Development Engineer
- ☑ Solution Engineer
- ☑ Data Scientist

Detego bietet keine Jobs von der Stange.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:
recruiting@detego.com
www.detego.com

DETEGO®



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

Anfangen 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.



Silvia Piribauer
 HR-Coordinator

Kontaktinformation für Bewerber
jobs@dewetron.com
 +43 (0)316 3070 249

Branche

Elektrotechnik, Industrie, Messtechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	84	120
Umsatz	600.000	18.200.000
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

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

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Dialog Semiconductor GmbH
www.dialog-semiconductor.com

Die Dialog Semiconductor plc. ist ein Anbieter von hochintegrierten, innovativen Halbleiterlösungen für die Bereiche Power-Management, Audio und drahtlose Kommunikation im Nahbereich. Diese elektrischen Systeme bzw. Chips kommen in erster Linie im Multimedia- und Hörfunkbereich bei tragbaren, drahtlosen Beleuchtungs-, Display- und Automotive-Anwendungen zum Einsatz. Mit der Ausrichtung auf System Power Management sowie auf Wireless-Technologie bietet die Gesellschaft zudem jahrelange Expertise im Bereich Entwicklung integrierter Schaltungen für mobile Applikationen wie Smartphones, Tablet-PCs, digitale schnurlose Telefone oder Gaming-Anwendungen. Die Prozessor-Companion-Chips des Unternehmens tragen darüber hinaus wesentlich zur Leistungssteigerung von Handheld-Produkten im Sinne einer verbesserten Akkulaufzeit und somit zum Multimedia-Erlebnis der Kunden bei. Die Produkte von Dialog werden über eigene Vertriebsabteilungen und fachkundige unabhängige Handelsvertreter weltweit verkauft.

Branche

Elektronik, Halbleiterindustrie, Mechatronik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	60	2.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Seiersberg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Audiotechnik(Tontechnik), Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, Telematik

Bewerbungsmodus

Mail, Internetportal

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

Mate.Horvath@diasemi.com
 +49 (0)89 841029762



Doka GmbH
www.doka.com

Wo die höchsten Gebäude, die längsten Brücken und beeindruckende Bauwerke errichtet werden, ist die Schalungskompetenz von Doka gefragt. Unser hochmotiviertes Team, die leistungsstarke Eigenproduktion, modernste Produktionsverfahren und gezielte Investitionen in neue Technologien machen Doka mit mehr als 6.700 MitarbeiterInnen in über 70 Ländern zu einem der weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, der Herstellung und im Vertrieb von Schalungslösungen.

Als geschätzter Partner der Baufirmen suchen wir engagierte Teamplayer und technische Talente, die Freude an der Weiterentwicklung in einem weltweit tätigen Konzern haben.

Sie studieren Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen oder vergleichbare Fachrichtungen und möchten unsere internationale Erfolgsgeschichte mitgestalten?

Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen!



Gudrun Scheidl
HR Business Partner

Branche

Schalungstechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.000	6.700
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Amstetten, Graz, Klagenfurt, Inzing, Thalgau, Marchtrenk, Stetten bei Korneuburg	

Gesuchte Studienrichtungen

Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung

Bewerbungsmodus

Online über unser Karriereportal unter <https://www.doka.com>

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

gudrun.scheidl@doka.com
+43 (0)7472 605-0



Dynatrace Austria
www.dynatrace.com

Wir sind ein junges B2B Software-Unternehmen aus Linz. Seit der Gründung im Jahr 2005 ist unsere Team im Development-Lab Linz auf 300 Kollegen/innen angewachsen und erhöht sich stetig. 2017 erfolgte die Eröffnung eines weiteren Entwicklungsstandorts in Klagenfurt. Weltweit gehören 80% der Fortune-500-Unternehmen wie Apple, Swarovski, Google, Amazon, Audi und SAP zu unserem Kundenstamm.

Als Team sind wir unschlagbar! In unserem dynamischen, hoch qualifizierten & top motivierten Team schreiben wird SPASS bei der Arbeit groß und sagen auch zu einem (oder zwei,...) after-work-drinks nicht Nein. Außerhalb des Tagesgeschäfts finden zahlreiche Mitarbeiter-Events statt (z.B. regelmäßige Releasepartys, Schitag, Sommerpartys, Laufevents, uvm.), die den Zusammenhalt des Teams zusätzlich stärken. Made in Linz, aber exportiert in die Welt! Unser Dynatrace Headquarter befindet sich in Boston mit Engineering Labs in Linz, Klagenfurt, Barcelona, Gdansk, Sydney, San Mateo und Detroit. Somit arbeitet man bei uns in einem internationalen Team von Experten im Bereich Software Development und es besteht die Möglichkeit, mit Dynatrace internationale Karriere zu machen. Wir bieten unseren Bewerbern spannende Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld in diesen Bereichen: Forschung und Entwicklung (R&D), Customer Support, Produkt Management, Grafik & Design, Technischer Vertrieb & Marketing.



Bonifaz Kaufmann
 Development Lead Klagenfurt



Kerstin Eiding
 Recruiting Partner

Branche

Software und IT

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	300	1.700
Umsatz 2016	k. A.	430 Mio. US-Dollar
Standorte	Linz, Klagenfurt	Danzig, Barcelona, Detroit, Boston, Maidenhead (GB), Sydney

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik/Softwareentwicklung,
 Softwareentwicklung

Bewerbungsmodus

Offline & Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 15

Allgemein: Fachliche Kompetenz,
 erste Programmiererfahrung

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•			
Auslandserfahrung	•				
Fremdsprachen	•	•			
Außeruniversitäres Engagement	•	•			

Kontaktinformation für Bewerber

jobs.austria@dynatrace.com
 0732908208

durst

Durst Phototechnik AG

www.durst-group.com

Durst ist ein weltweit führender Hersteller von zukunftsweisenden digitalen Produktionstechnologien. In den tätigen Bereichen ist Durst die erste Wahl und ein bevorzugter Partner für die Transformation und Digitalisierung von industriellen Produktionsprozessen. Durst ist ein Familienunternehmen mit einer 80-jährigen Historie, in der Innovationskraft, Kundenorientierung, Nachhaltigkeit und Qualität die zentralen Werte darstellen.

Branche

Investitionsgüter im Druckbereich

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	188	638
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Durst Phototechnik Digital Technology GmbH, Linz (Osttirol)	Headquarters Durst Group, Brixen (Südtirol)

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, (Wirtschafts-) Informatik, (Techn.) Physik, Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, (Techn.) Chemie, Elektronik, (Techn.) Mathematik, Material Science

Bewerbungsmodus

Bewerbungsmodus: Homepage, Email

Allgemein: Begeisterung für Technik verschiedenster Disziplinen und Innovation

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•			



Doris Engl
Human Resource Development

Kontaktinformation für Bewerber

hr@durst-group.com
+39 (0)472 810111

WE WANT YOUR EXPERTISE BECOME A DURST'LER

Polymeric-
Chemistry

Electronics

Interaction

Physics

Software

Mechanics

durst



Easelink GmbH
www.easelink.com

Die Easelink GmbH ist ein schnell wachsendes High-Tech-Unternehmen im Bereich Ladetechnologie für E-Fahrzeuge mit Sitz in Graz. Um den Durchbruch der E-Mobilität voranzutreiben entwickeln wir Matrix Charging®, eine konduktive und vollautomatische Ladelösung, welche den Komfort des E-Auto Fahrers maßgeblich erhöht und den E-Tankvorgang für autonomes Fahren vorbereitet. Als junges und dynamisches Team arbeiten wir daran, automatisiertes Laden zu standardisieren und somit die Entwicklung der E-Mobilität nachhaltig zu beeinflussen.

Matrix Charging® ist die weltweit einzige konduktive und vollautomatische Ladetechnologie, die parkplatzseitig keine bewegten Teile benötigt. Dies ermöglicht ein robustes, überfahrbares und wartungsfreies Design der stationären Einheit, die leicht auf jedem Parkplatz nachgerüstet werden kann. Mit Matrix Charging® gelingt es maximale Effizienz sowie eine hohe Leistung von bis zu 43 kW in einer holistischen Ladelösung zu vereinen.

Bei Easelink bieten wir die Chance, innovative Technologien in einem internationalen Umfeld mitzugestalten. Unsere dynamische und schnell wachsende Organisationsstruktur eröffnet dir die Möglichkeit, an herausfordernden Projekten mit namhaften Automobilkonzernen eigenverantwortlich mitzuarbeiten. Entscheide dich für einen Job mit hervorragendem Entwicklungspotential in einem zukunftsträchtigen Technologiefeld.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Paul Falhansl-Scheinecker
Product Development



Sebastian Demuth
Business Development

Branche

Automobilindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	25	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	China

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Maschinenbau, Telematik, Softwareentwicklung, Informatik, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Bewerbung per E-Mail an office@easelink.com

Interesse an

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

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

office@easelink.com
+43 (0)316 931242-0



Start your Career

Let's Build the Future of
E-Mobility Charging.

easelink.com





EFKON GmbH
www.efkon.com

EFKON GmbH is one of the worldwide leading providers of Intelligent Transportation Systems (ITS), Electronic Toll Collection (ETC), enforcement and traffic telematic solutions. We have significant know-how on all major electronic tolling technologies for building smarter, safer and more efficient solutions. From innovative components to customized turn-key solutions, EFKON delivers high quality state of the art equipment tailored to individual customer needs. Reference projects all around the world already rely on the outstanding performance based on service, security, reliability and accuracy.

As an attractive high-tech company, we offer you an interesting and exciting work environment with attractive opportunities for development. Responsibility is delegated within a professional decision-making structure.

Our employees are the foundation of our success. Our goals are ambitious, and we seek people who will actively shape the challenges of the future with us. We offer motivating positions to people with a high level of self-responsibility, company-orientated thinking, result orientation, and problem solving strategies. The field of ITS continues to develop in a thrilling and fast way. Our employees are the leading edge of state of the art technology.



Dr. Hannes Stratil
 Head of Engineering, R&D



Daniela Zebe, BA MA
 People Operations

Branche

Traffic Engineering, Verkehrstelematik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	100	600
Umsatz	k. A.	ca. EUR 60 Mio.
Standorte	Raaba bei Graz	Belgien, Irland, Indien, Malaysia, Südafrika

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Telematik, Softwareentwicklung, Elektronik

Bewerbungsmodus

Bewerbungsunterlagen per E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5-10

Allgemein: Aktuelle Informationen zu allen offenen Stellen gibt es auf www.efkon.com

Interesse an

Praktika Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	•
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•	•	•
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@efkon.com
 +43 (0)316 6990-0



EPCOS OHG – A TDK Group Company
www.epcos.de

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. EPCOS, 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 Sendend- 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. (FH) Stefanie Bartos, M.A.



Mag. Eva-Maria Höfler

Branche

Elektro- und Elektronikindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	ca. 1.000	100.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Deutsch-landsberg	110 Niederlassungen in 30 Ländern

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, (Wirtschafts-) Informatik, (Technische) Physik, Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, (Technische) Chemie, Elektronik, Material Science

Bewerbungsmodus

aussagekräftige schriftliche Bewerbung (E-Mail), Gespräch mit Personal- und Fachabteilung

Interesse an

HTL-Absolventen	Ja
Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Masterarbeiten / TU AbsolventInnen	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber
job.db@epcos.com
 +43 (0)3462 8002328

FERCHAU Engineering Austria GmbH

www.ferchau.com/at/de

Mit mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten in Österreich und Deutschland ist FERCHAU Engineering seit über 50 Jahren die erste Adresse für Engineering & IT im deutschsprachigen Raum. FERCHAU ist in allen Gebieten des Ingenieurwesens tätig. Hierzu gehören unter anderem die Branchen Anlagen- und Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, IT sowie Schiffbau und Luftfahrttechnik. Absolventen und Spezialisten aus den Bereichen Engineering und IT bieten wir individuelle Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten. In einem spannenden und abwechslungsreichen Arbeitsumfeld erwarten Sie unterschiedlichste Aufgaben und Fördermaßnahmen. Die kontinuierliche Weiterbildung der FERCHAU-Mitarbeiter garantiert Know-how auf höchstem Niveau. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit eigenen Ideen selbst zu bestimmen.

Branche

Engineering Dienstleistungen

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	250	7.400
Umsatz	k. A.	600 Mio.
Standorte	Graz, Wien, Innsbruck, Linz, Salzburg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Computer Science, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Industrial Management and Business Administration, Industrielle Energietechnik, Industrieller Umweltschutz, Industrielogistik, Informatik, Information and Computer Engineering, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Montanmaschinenbau, Production Science and Management, Rohstoffingenieurwesen, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaft, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Online, Mail, Bewerbungsgespräche, Skype-Interviews

Geplante Einstellungen pro Jahr: 70

Interesse an

Praktika	Ja				
1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Mag. Michaela Hinterhofer-Kober
Personalreferentin

Kontaktinformation für Bewerber

graz@ferchau.com
+43 (0)316 405001

Exklusive Firmenexkursionen



- EXKURSIONEN MIT REKRUITINGCHARACTER
- FÜR STUDENT/INNEN UND ABSOLVENT/INNEN
- HINTER DIE KULISSEN BLICKEN
- FINDEN SIE PRAKTIKANT/INNEN,
DIPLOMAND/INNEN UND MITARBEITER/INNEN



IAESTE Austria ist eine ehrenamtliche Studierendenorganisation, die fachspezifische Auslandspraktika vermittelt, Firmenmessen und das Firmenshuttle organisiert.

Weiters bietet IAESTE Studierenden die Chance sich neben ihrem Studium zu engagieren, wertvolle Erfahrungen zu sammeln und internationale Kontakte zu knüpfen.



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 28 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 Labors, 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.



Manfred Wolfschwenger
HR-Generalist



Marie Spiesmaier
HR-Generalistin

Branche

Elektrotechnik/Elektronik, Energie, Metallindustrie, Technologie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	3.000	4.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Sattledt, Thalheim bei Wels, Wels, Pettenbach, Steinhaus bei Wels, Innsbruck, Salzburg, Wien	28 Tochtergesellschaften weltweit

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik-Elektrotechnik, Elektrotechnik, Software-Entwicklung

Bewerbungsmodus

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 300

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

career.at@fronius.com
 +43 (0)7242 241-0

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

fronius



WIR TRÄUMEN NICHT VON ZUKUNFT. WIR SCHAFFEN SIE.

Auf der Suche nach einem neuen Spielfeld oder einer echten technischen Challenge?

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



Geodata Gruppe

www.geodata.com

Für unsere Kunden ist die umfassende Nutzung von jederzeit verfügbaren, hochwertigen Informationen meist erfolgsentscheidend. Deren verlässliche Bereitstellung ist ein Schlüsselfaktor für kontrolliertes Risiko, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Mit GEODATA steht dafür ein innovativer Partner mit maßgeschneiderten, IT-basierten Lösungen und Dienstleistungen zur Verfügung.

Unsere Schwerpunkte sind sämtliche Vermessungsaufgaben für den Hohlraumbau sowie die Industrie- und Anlagenvermessung. Dabei unterstützen wir als unabhängiges Spezialunternehmen auf Basis langjähriger Erfahrung private und öffentliche Auftraggeber bei der nachhaltigen Steigerung der Qualität ihrer Produkte und Prozesse.

Durch unser hohes Maß an Entwicklungskompetenz im eigenen Haus und mit internationalen Partnern positionieren wir uns erfolgreich als flexibler und anwendungsorientierter Anbieter mit einem breiten Spektrum von innovativen Produkten und Dienstleistungen.

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Softwareentwicklung, Elektronik, Techn. Mathematik, Bauingenieurwesen



Hella Rabensteiner
Betriebswirtin



Stefan Rabensteiner
Vermessungsingenieur

Kontaktinformation für Bewerber

bewerbung@geodata.at
+43 (0)3842 26555 0

Branche

**Elektrotechnik/Elektronik,
Informationstechnologie,
Ingenieurdienstleistungen**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	93	178
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien, Sattledt	München (Deutschland), Kopenhagen (Dänemark), Zagreb (Kroatien), London (Vereinigtes Königreich), Oslo (Norwegen), Athen (Griechenland), Santiago (Chile), Sydney New South Wales (Australien)

Bewerbungsmodus

Persönlich und Online (Skype-Interviews)

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5-10

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



AKKA, Gigatronik

www.gigatronik.com/karriere

GIGATRONIK bietet mit Systems Engineering und Consulting zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für alle technischen Aufgabengebiete in der vernetzten Welt. Mit über 1.100 Spezialisten an 13 Standorten schaffen wir Smart Connected Solutions für führende Hersteller und Zulieferer aus den verschiedensten Branchen. GIGATRONIK ist Teil der europäischen Engineering- und Technologieberatungs-Gruppe AKKA Technologies mit rund 15.000 Mitarbeitern weltweit.



Michael Korat
Mitarbeiter Telematik/App



Jasmin Eibinger
HR Assistentin

Kontaktinformation für Bewerber
karriere.graz@gigatronik.com
 +43 (0)316 47 88-95

Branche

Aerospace, Agrartechnik, Automotive, Baumaschinen und Spezialfahrzeuge, Elektromobilität und Smart Grid, Gebäudetechnik, Mobile Anwendungen (App-Entwicklung), mobile Arbeitsmaschinen, Schienenverkehr

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	30	1.086
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Automotive System Engineering, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Software Engineering

Bewerbungsmodus

Online-Bewerbungsportal

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5

Allgemein: Ausgeprägte analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, starke Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung sowie Teamgeist, sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Führerscheinklasse B

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	•
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•	•	•
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außenuniversitäres Engagement	•	•	•		



GRASS GmbH

www.grass.at

Eine global operierende, erfolgreiche Unternehmens-Gruppe, eine frische Marke mit Tradition und eine außergewöhnliche Vielfalt an Perspektiven – das ist die GRASS Gruppe. Mit einem Umsatz von 378 Millionen Euro im Geschäftsjahr 2017, rund 1.900 Mitarbeitern an 18 Standorten und mehr als 200 Vertriebspartnern in 60 Ländern gehört GRASS zu den weltweit führenden Spezialisten für Bewegungs-Systeme. Als Entwicklungspartner und Systemanbieter der Möbelindustrie schafft GRASS seit 70 Jahren Produkte und Leistungen, die Kunden begeistern.

GRASS Führungs- und Auszugs-Systeme, Scharnier-, Klappen- und Eckschrank-Systeme sind Markenprodukte, die die Möbel renommierter Möbelmarken bewegen.



Severine Rudigier
Leitung Personalmanagement



Lars Heine
Leitung Personalmanagement

Branche

Metallindustrie, Möbelindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.100	1.900
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Höchst, Götzis	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbautechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Via Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10

Allgemein: Ausgeprägte analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, starke Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung sowie Teamgeist, sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Führerscheinklasse B

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung		•	•	•	•
Studiendauer		•	•	•	•
Auslandserfahrung		•			
Fremdsprachen		•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement		•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

info@grass.eu
+43 (0)5578 701 00



Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.
www.careers.hilti.at

Wir entwickeln, fertigen und vertreiben hochmoderne Produkte, Technologien, Software und Dienstleistungen für die Baubranche. Wir blicken auf mehr als 75 Jahre Firmenerfahrung zurück und unsere bahnbrechenden Produkte und unser außergewöhnlicher Service sind in der ganzen Welt bekannt. Dadurch bieten wir den Profis am Bau innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert. Allein im vergangenen Jahr haben wir 40 neue Produkte, Dienstleistungen und Software-Lösungen auf dem globalen Konstruktionsmarkt eingeführt.

Mit weltweit 26.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in mehr als 120 Ländern begeistern wir unsere Kunden und bauen eine bessere Zukunft. Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement bilden das Fundament unserer Unternehmenskultur.

Unsere Kultur der Leistungsbereitschaft bietet ein einzigartiges Arbeitsumfeld. Diversity im Team als auch Chancengleichheit liegen uns besonders am Herzen. Die Atmosphäre ist das Ergebnis aus persönlicher Leistung, Teamwork und Unterstützung. Bei uns gibt es viele Möglichkeiten Deine Stärken voll auszuschöpfen: Schlanke Strukturen und flache Hierarchien ermöglichen Dir einen Wechsel zwischen Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben sowie den unterschiedlichen Unternehmensbereichen.



Caroline Magsumbol
 Recruiting Expert

Branche

Baugewerbe

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	420	26.000
Umsatz	k. A.	CHF 5,13 Mrd.
Standorte	Wien, Graz, Klagenfurt	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Bauingenieurwesen, Baumanagement, Bautechnik - Hoch- & Tiefbau, Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Logistik, Marketing & Sales, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Nur online über unsere Karriere-Seite:
<http://www.careers.hilti.at>

Interesse an

Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1=unwichtig	2	3	4	5=wichtig
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung		•	•	•	
Studiendauer		•	•	•	
Auslandserfahrung		•	•	•	•
Fremdsprachen		•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement		•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

caroline.magsumbol@hilti.com
 +43 (0)1 66101 203



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 Leuten 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, TECONOMYs (Karrieremessen) und das FirmenShuttle (Firmenexkursionen) 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, Kontakte 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, Salzburg, Innsbruck	in 86 Ländern tätig

Gesuchte Studienrichtungen

alle technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen

Bewerbungsmodus

Komm auf ein Getränk zu einem unserer Stammtische oder in unser Büro vorbei

Interesse an

Studenten	Ja
Auslandspraktika	Ja
Kulturellem Austausch	Ja
Firmenmessen	Ja
Firmenexkursionen	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Studium	•				
Motivation	•	•	•	•	•
Reiselust	•	•	•	•	•
Weltenbummler	•	•	•	•	•
Kontaktfreudigkeit	•	•	•	•	•

Kontaktinformation für Bewerber
 office@iaeste.at
 +43 (0) 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**
- Das österreichweite **FirmenShuttle**

**Work.
Experience.
Discover.**

KONTAKTIERE UNS

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



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. In October 2017 IGT won two Global Gaming Awards at the Global Gaming Expo (G2E) in Las Vegas. The "Land-Based Gaming Innovation of the Year" award was given to a game-creation from Austria. SPHINX 4D represents a complete new game experience with innovative technology like 4D and gesture-based & mid-air haptic 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.

Branche

Land-based Casino Gaming

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	270	12000
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

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•			
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•				



Andrea Theussl
People Services Specialist
People & Transformation



Martina Wenger
Business Partner
People & Transformation

Kontaktinformation für Bewerber

job.austria@igt.com
+43 (0)3135 5588246

(W) I
(T) P
TM
SE

(T) M

illwerke vkw

illwerke vkw

www.illwerkevkw.at/karriere

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. Wir bauen 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.

Unsere vier Geschäftsfelder Wasserkraft, Energieversorgung und -dienstleistungen, Energienetze und Tourismus entwickeln sich stetig weiter. Dafür suchen wir Mitarbeiter, die diese Entwicklung mit uns tragen. Wir sind stets auf der Suche nach Persönlichkeiten, die mit Eigenverantwortung, Engagement und viel Kreativität an spannenden Lösungen arbeiten wollen. Dazu bieten wir in unserem Konzern verschiedene Arbeitswelten. Bei illwerke vkw arbeitest du im Team. In einer kollegialen Atmosphäre stehen dir alle Türen offen.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung und darauf, dich persönlich kennenzulernen!



Lisa Bereuter, MA
Bereich Personal

Branche

Energiedienstleistung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.200	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bregenz, Vandans	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Energietechnik, Energiewirtschaft, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

über unsere Karrierewebsite
www.illwerkevkw.at/karriere

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSC, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung		•	•	•	
Studiendauer		•	•	•	
Auslandserfahrung		•	•		
Fremdsprachen		•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

karriere@illwerkevkw.at
+43 (0)5574 60173012



Infineon Austria
www.infineon.com/careers

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 in einer vernetzten Welt.

Infineon Austria bündelt als einziger Standort neben Deutschland alle Kompetenzen für Forschung & Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung. Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien. Mit 3.785 Beschäftigten (davon über 1.547 in Forschung und Entwicklung) aus rund 60 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2017 (Stichtag 30. September) einen Umsatz von 2,5 Milliarden Euro. Mit einem Forschungsaufwand von 428 Millionen Euro zählt Infineon Austria zu den forschungstärksten Unternehmen Österreichs.

Weitere Informationen finden Sie unter www.infineon.com/austria



Kerstin Knauhs, MA
Talent Attraction Manager



Mag. (FH) Kathrin Schieder
Student Recruiting

Branche

Elektronikindustrie		
	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	3.785	37.479
Umsatz	€ 2.500 Mio.	€ 7.063 Mio.
Standorte	Villach, Graz, Linz, Klagenfurt, Wien	Europa, USA, SO-Asien

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Elektronik, Mikroelektronik, Telematik, (Techn.) Physik, (Techn.) Chemie, Mechatronik, Informatik, Werkstoffwissenschaften, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

Online-Bewerbung
 Das ist uns wichtig: Eigenmotivation, Spaß an Technik, Freude an neuen Halbleiter-Technologien

Interesse an

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

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	•

Kontaktinformation für Bewerber
www.infineon.com/cms/austria/en/careers



ITK Engineering GmbH
www.itk-engineering.com

Die ITK Engineering GmbH wurde 1994 gegründet und hat Ihren Hauptsitz in Rülzheim, Deutschland. In den Niederlassungen in Deutschland, Österreich, Spanien, USA und Japan sind mehr als 1.000 Mitarbeiter beschäftigt. Die österreichische Niederlassung mit Ihrem Hauptsitz in Premstätten wurde 2013 gegründet.

Branche

Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Rail, Industrie 4.0

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	12	1.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Premstätten, Steyr, Wien, Linz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, (Wirtschafts-)Informatik, (Techn.) Physik, Telematik, Softwareentwicklung, Elektronik, (Techn.) Mathematik

Bewerbungsmodus

Bewerbung per E-Mail an bewerbung@itk-engineering.com, danach persönliches Gespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: 15 in Premstätten, Wien, Steyr und Linz

Interesse an

Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD) Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung		•	•		
Studiendauer		•	•		
Auslandserfahrung		•			
Fremdsprachen		•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement		•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

bewerbung@itk-engineering.com
 +43 (0)664 355 0264



IVM Technical Consultants

www.ivm.at

#KarrierearchitektenOnTheRoad

INNOVATIV. VERLÄSSLICH. MENSCHLICH. - Ein kompetenter und hochqualifizierter Engineeringdienstleister für die österreichische und internationale Industrie. Seit 40 Jahren begleiten wir unsere Kunden bei innovativen Projekten in unterschiedlichen Bereichen. Dank des breiten Spektrum an fachlichem und branchenspezifischem Know-how unserer MitarbeiterInnen stehen wir an der Spitze in unserer Branche. Unsere MitarbeiterInnen sind der Schlüssel zum Erfolg und deshalb legen wir einen großen Wert auf ihre Aus- und Weiterbildung. Im hauseigenen IVM Campus bieten wir ihnen individuell gezielte Ausbildungen.

Unser Wissenspool:

- Software & IT
- Elektronik & Elektrotechnik
- Maschinenbau- & Anlagentechnik



Paulina Gajarska
HR & Marketing

Branche

Technisches Büro

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	200	0
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Graz, Linz, Salzburg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

Bewerbung über unsere Website:
<https://www.ivm.at/karriere/initiativ-bewerbung>
oder via E-Mail an welcome@ivm.at,
Persönliche Gespräche, Telefoninterviews

Geplante Einstellungen pro Jahr: 70

Allgemein: Technikaffinität, Persönlichkeit, Engagement, Teamgeist

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	•
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•			

Kontaktinformation für Bewerber

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

www.ivm.at

IVM



Hol' Dir Deinen Kopfhörer

Sennheiser PXC 550

mit Deinem Papierflugzeug!

Teconomy, 10 - 15 Uhr

Information und Baumaterial bei
IVM Technical Consultants
Teconomy, Hörsaal 2 Stand 39



**Software &
IT-Solutions**



**Elektronik &
Elektrotechnik**



**Maschinen-
& Anlagenbau**





Jungheinrich Systemlösungen GmbH
www.jungheinrich.at/systemloesungen

Die Jungheinrich Systemlösungen GmbH ist eines der kompetentesten Softwarehäuser in den Bereichen Lager-, Materialfluss- und Steuerungstechnik. Integrierte, ganzheitliche Intralogistiklösungen für manuelle und vollautomatisierte Lager zählen zu unseren Kernkompetenzen. Die Jungheinrich Systemlösungen GmbH unterstützt ihre KundInnen dabei bereits in der Planung und begleitet sie über die Implementierungsphase, die Schulung und das Service bis hin zur Lagermodernisierung als zuverlässiger Partner.

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. Jungheinrich hat eine einzigartige, vom Firmengründer geprägte Unternehmenskultur, die auf Vertrauen, Förderung der Eigeninitiative, familiärer Atmosphäre und der hervorragenden Zusammenarbeit der MitarbeiterInnen basiert. Die Technologieführerschaft wird durch die umfassende Expertise der klugen Köpfe im Team von Jungheinrich sowie deren hervorragenden Ideen und dem Freiraum diese zu verwirklichen erzielt. Das Unternehmen bietet spannende Arbeitsplätze, zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten und viele individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in Form von Fach- oder Führungskarrieren. Möchtest auch du die besten Lösungen der Zukunft mitgestalten? Das Jungheinrich-Team freut sich auf deine Bewerbung!



Dipl.- Ing. Christian Mischitz
 Teamleiter Produktentwicklung
 WMS



Daniela Malz, MA
 Human Resources

Branche

Informationstechnologie: Logistiksoftware, Lagerautomation und -steuerung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	150	15.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Ansfelden	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, (Wirtschafts-)Informatik, Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Softwareentwicklung, Elektronik, (Techn.) Mathematik

Bewerbungsmodus

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

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

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

recruiting@jungheinrich.at
 +43 (0)316 811651-0



**Intralogistik vernetzen.
Hier ist deine Chance.**



**16.000 MitarbeiterInnen.
39 Länder.
1x in Graz.**

**Karriere machen bei
Jungheinrich Systemlösungen!**

Du bewegst viel als

- (Senior) SoftwareentwicklerIn
- Software/Solution Architect m/w
- Project Manager Software m/w
- Change Request Manager m/w



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

Jungheinrich Systemlösungen zählt zu den erfolgreichsten Software- und Systemhäusern für die Bereiche Lagermanagement und Lagerautomation. Als ein 100 Prozent-Tochterunternehmen der Jungheinrich AG verantwortet die Jungheinrich Systemlösungen mit Sitz in Graz, Österreich, die kontinuierlichen Weiterentwicklungen von Warehouse Management, Materialfluss- und Steuerungssystemen für manuelle und vollautomatische Lager. Gestalte auch du die besten Lösungen der Zukunft mit!

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





KELAG - Kärntner Elektrizitäts-AG
www.kelag.at

Der KELAG-Konzern ist einer der führenden Energie-dienstleister Österreichs. Die Konzernunternehmen sind in den Geschäftsfeldern Strom, Wärme und Erdgas österreichweit und international tätig. Mit einem konsolidierten Konzernumsatz von rd. 1,32 Mrd. Euro (2016) 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	1,32 Mrd. €	1,32 Mrd. €
Standorte	k. A.	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Technische Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

Bewerbungsmodus

www.kelag.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5

Allgemein: Wir vergeben wieder das Kelag-Förderstipendium an bis zu 6 Studierende. Dieses Jahr an Studierende der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen/ Maschinenbau. Nähere Infos dazu gerne am Stand.

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung		•	•		
Studiendauer		•	•	•	•
Auslandserfahrung		•	•		
Fremdsprachen		•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement		•	•	•	



Dr. Vanessa Dugulin
Expertin Strategisches Personalmanagement



Mag. Katharina Kos
Personalmanagement/ Recruiting

Kontaktinformation für Bewerber
bewerbermanagement@kelag.at
0463-525-1242



GOOD MUSIC

FOR GOOD PEOPLE

#RADIO #ONLINE #EVENT



RADIO

SOUNDPORTAL



KNAPP AG

www.knapp.com

Die KNAPP AG ist ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Lagerautomation sowie Lagerlogistik. Eine Exportquote von 97% sowie 35 Standorte weltweit unterstreichen die Internationalität unserer Firmengruppe mit Sitz in Hart bei Graz. Als Solution Provider liefert die KNAPP-Gruppe intelligente Automatisierungslösungen für Produktion und Distribution aus einer Hand: von der Entwicklung und Planung über die Installation bis hin zu einer umfassenden Nachbetreuung unserer Kunden. Weltweit vertrauen Kunden aus den Branchen Healthcare, Fashion, Retail, Food Retail und Industry auf die Erfahrung und Innovationskraft der KNAPP AG. Über 60 Jahre Erfahrung aus mehr als 1.700 erfolgreich realisierten Installationen machen uns heute zu einem Global Player in der Entwicklung von maßgeschneiderten Systemen. Die einzigartige Verknüpfung von Branchenkenntnis und technologischem Wissen ist der Schlüssel für unsere erfolgreichen Lösungen.

Branche

Anlagenbau, Logistiksoftware, Systemintegration

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.200	3.300
Umsatz	k. A.	632 Mio. EUR
Standorte	Graz, Leoben, Dobl, Grambach	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Logistik, Maschinenbau

Bewerbungsmodus

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

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Lisa-Kristin Neiss
Human Resources -
KNAPP Systemintegration



Eva Zechner
Human Resources -
KNAPP IT Solution

Kontaktinformation für Bewerber

+43 5 04952 0

Teamplay zählt.
**Gemeinsam
vorwärts
stürmen.**



#weareknapp

Was macht ein gutes Team aus? Jeder kennt seine Aufgaben und stellt den gemeinsamen Erfolg an erste Stelle. Die Einstellung hat Markus beim Eishockey, aber auch als technischer Projektleiter.

Lust auf ein starkes Team? Lust auf richtig viele Möglichkeiten? Wir leben und atmen Logistik. Als Teil des KNAPP-Teams arbeiten Sie an spannenden Projekten für Kunden in aller Welt und gestalten die Zukunft der Logistik mit. Damit Sie Ihr Bestes geben können, legen wir Wert auf ein familienfreundliches Arbeitsumfeld, Freiraum für Kreativität und eine offene Unternehmenskultur.

Jetzt Bewegung in Ihre
Karriere bringen
und bewerben.
knapp.com/karriere

KNAPP



KS ENGINEERS

www.ksengineers.at

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

390 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

Branche

Prüfstände für die Automobil- und Motorenindustrie, Automatisierungstechnik, Gebäudetechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	340	390
Umsatz	-	82 Mio. €
Standorte	Graz, Linz, St. Veit an der Glan	Stuttgart, München, Mannheim, Friedrichshafen; Zürich; Pune (Indien);

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, (Wirtschafts-) Informatik, (Techn.) Physik, Telematik, Softwareentwicklung, Elektronik

Bewerbungsmodus

per E-Mail an bewerbung@ksengineers.at

Geplante Einstellungen: ca. 25

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

bewerbung@ksengineers.at
www.ksengineers.at



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

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

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 2900 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.



Margot Dum
Recruiting



Barbara Etzelsberger
Recruiting

Branche

Automotive

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.500	3.000
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

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@ktmgroup.com
+43 (0)7742 6000 0



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



Künz GmbH
www.kuenz.com

Technik von Künz schafft einzigartige Lösungen in den Bereichen Containerkrane und Sondermaschinenbau sowie Ausrüstungen für Wasserkraftwerke, die international begeistern. Unser Team verbindet die Leidenschaft für Innovation, das engagierte Miteinander und vor allem die Freude am gemeinsamen Erfolg.



Branche

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik/ Elektronik, Maschinen-Anlagenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	320	485
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Hard, Groß Sankt Florian	Kechnec (Slowakei), Raleigh (North Carolina, USA)

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

über Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: 40

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•			
Außeruniversitäres Engagement	•	•			



Hannes Eberharter
Leiter Entwicklung /
Head of R&D



Verena Hörburger
Personalreferentin /
HR Business Partner

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@kuenz.com
+43 (0)5574 6880

LIEBHERR

Liebherr Österreich
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, Planiertrappen, 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 an.

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!



Mag. Matthias Böttiger
 Personalreferent



Vanessa Seidl, MA
 Personalreferentin

Branche

Maschinen- und Metallwarenindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	4.800	44.000
Umsatz	k. A.	9.700.000.000
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

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Abschlussarbeiten (BSC, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung		•	•	•	
Studiendauer		•	•	•	
Auslandserfahrung		•	•	•	
Fremdsprachen		•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement		•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

info.lwn@liebherr.com
 +43 (0)50809 41099

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 1.100 Menschen, über 60 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!

Branche

Informations- und Kommunikationstechnologien

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.100	k. A.
Umsatz	4000000	k. A.
Standorte	Klagenfurt, 64 Unternehmen im Park	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Mikroelektronik, Telematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieur

Bewerbungsmodus

www.lakeside-scitec.com/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50

Allgemein: Menschen, die etwas bewegen wollen.

Interesse an

Praktika Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Mag. David Pitschmann
Marketing

Kontaktinformation für Bewerber

pitschmann@lakeside-scitec.com

Telefon: +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

LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH
www.logicdata.net

LOGICDATA entwickelt mechatronische Systemlösungen für verstellbare Möbel im Home- und Office-Bereich. Mit einem beeindruckenden Wachstumsverlauf in den vergangenen Jahren und mittlerweile rund 300 Mitarbeitern an insgesamt vier Standorten in Österreich, Slowenien, China und den USA ist LOGICDATA in diesem Segment zum Innovationsführer und einer internationalen Größe geworden.

Wir wollen sehen, was andere nicht sehen. Wir gehen einen Schritt weiter, wenn andere stehen bleiben. Wir wollen „das Unerwartete“ entwickeln und neue Wege gehen, um innovative Produkte für die Zukunft zu kreieren.

Genau deshalb suchen wir immer nach neuen, smarten Köpfen, die uns auf diesem einzigartigen Weg begleiten und Teil unseres visionären Teams werden möchten. Wir ermutigen unsere Mitarbeiter, ihre professionelle und persönliche Entwicklung zu erweitern. Wir bestärken jeden darin, seine Individualität zum Ausdruck zu bringen und seine Ideen umzusetzen.

Gemeinsam wollen wir „smarte“ Möbel (r)evolutionieren.



Haymo Niederkofler
Head of Mechanic
Drive Systems



Christina Assl
Human Resources

Kontaktinformation für Bewerber

karriere@logicdata.net
 +43 (0) 3462 51 98 0

Branche

Elektronik, Maschinenbau, Mechatronik, Software

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	280	> 300
Umsatz	k. A.	~ 90 Mio.
Standorte	Deutsch-landsberg	Grand Rapids (USA), Maribor (Slowenien), Guangdong (China), Zagreb (Croatia)

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Embedded Software, Industrial Management, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Produktionstechnik, Telematik

Bewerbungsmodus

Direkt über unsere Homepage
<https://jobs.logicdata.net/jobs>; persönliches Vorstellungsgespräch mit Teamleiter und HR

Geplante Einstellungen pro Jahr: 45

Allgemein: Begeisterungsfähigkeit, Engagement und Eigeninitiative

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja
Absolventen	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	•



Magna International

www.magna.com

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 Graz, Sinabelkirchen und Weiz

Magna Powertrain mit den österreichischen Standorten Albersdorf, Ilz, Lannach, St. Valentin und Traiskirchen

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.



Gabriela Tretter-Steinwender
Recruiting Magna Powertrain

+43 50 444 1168
gabriela.tretter-steinwender@
magna.com



Sylvia Dittinger
Recruiting Magna Steyr

+43 316 404 4065
sylvia.dittinger@magna.com

Branche

Automobilzulieferer

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	15.900	163.000
Umsatz	k. A.	2016: U.S. \$36,4 Mrd.
Standorte	16 Produktionsstandorte und 8 Forschungs- und Entwicklungszentren	328 Produktionsstandorte und 99 Forschungs- und Entwicklungszentren in 28 Ländern

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Telematik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, technische Physik, technische Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Industriegestaltung

Bewerbungsmodus

Bewerbung unter magnacareers.com

Das ist uns wichtig: Teamfähigkeit

Interesse an

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

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

MAHLE Filtersysteme Austria

www.jobs.mahle.com

MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie sowie Wegbereiter für die Mobilität von morgen. Der MAHLE Konzern hat den Anspruch, Mobilität effizienter, umweltschonender und komfortabler zu gestalten, indem er den Verbrennungsmotor weiter optimiert, die Nutzung alternativer Kraftstoffe vorantreibt und gleichzeitig das Fundament für die flächendeckende Einführung der Elektromobilität legt. Das Produktportfolio deckt alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab – für Antriebe mit Verbrennungsmotoren gleichermaßen wie für die Elektromobilität. Produkte von MAHLE sind in mindestens jedem zweiten Fahrzeug weltweit verbaut. Auch jenseits der Straßen kommen Komponenten und Systeme von MAHLE zum Einsatz – ob in stationären Anwendungen, mobilen Arbeitsmaschinen, Schiffen oder auf der Schiene.

Der Konzern hat im Jahr 2016 mit rund 77.000 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 12,3 Milliarden Euro erwirtschaftet und ist mit 170 Produktionsstandorten in 34 Ländern vertreten. In 15 großen Entwicklungszentren in Deutschland, Großbritannien, Luxemburg, Spanien, Slowenien, den USA, Brasilien, Japan, China und Indien arbeiten 6.000 Entwicklungsingenieure und Techniker an innovativen Lösungen für die Mobilität der Zukunft.



Kerstin Miklauschitsch, Bakk.
HR Businesspartner



Madelaine Wallner, B.A.
HR Businesspartner

Kontaktinformation für Bewerber

jobs.mahle.com/austria
+43 (0)4234 5050-1743

Branche

Automobilzuliefer-Industrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.700	77.000
Umsatz	k. A.	2016 rund 12,3 Milliarden Euro
Standorte	Sankt Michael ob Bleiburg, Mattighofen, Wolfsberg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Digitalisierung, Engineering, F&E, Projektmanagement, Qualitätssicherung/-management, Technologie etc.

Bewerbungsmodus

Modus: Bewerbung über das E-Recruiting-Portal eMploy auf der Karriereseite jobs.mahle.com/austria auf eine konkrete Stelle oder initiativ. Nach Prüfung der Unterlagen werden Sie zu einem persönlichen Gespräch eingeladen.

Geplante Einstellungen pro Jahr:
Uni-Absolventen: 16; FH-Absolventen: 10

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

MED^oEL

MED-EL GmbH
jobs.medel.com

MED-EL is a leading provider of hearing implant systems worldwide, and offers the broadest portfolio of hearing implant solutions. The company was founded by Austrian scientists and industry pioneers Ingeborg and Erwin Hochmair, who together developed the world's first microelectronic, multichannel cochlear implant in 1977. In 1990, they laid the foundation for the successful growth of the company when they hired their first employees. To date, the privately held company has over 1,900 employees around the world. To treat the various types and degrees of hearing loss, MED-EL offers the widest range of implantable hearing solutions, including cochlear, middle ear, and bone conduction implant systems, as well as a system for combined electric and acoustic stimulation, and an auditory brainstem implant. MED-EL's mission is to overcome hearing loss as a barrier to communication and quality of life. Individuals in more than 100 countries have had their hearing restored with a MED-EL Hearing Implant System.

Branche

Medizintechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.200	1.900
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Innsbruck	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Biomedical Engineering, Elektronik, Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Onlinebewerbung unter jobs.medel.com

Interesse an

Praktika Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Veronika Wanitschek
Human Resources Specialist



Roland Leiter
Human Resources Specialist

Kontaktinformation für Bewerber
jobs@medel.com
+43 (0)5 7788 7788

ET
(WI)
SE
E
BE



Miba

www.miba.com

Die Miba ist ein Technologieführer für Antriebskomponenten. Mit unseren Kernbereichen Sinterformteile, Gleitlager, Reibbeläge, Beschichtungen, Leistungselektronik-Komponenten und Sondermaschinenbau bieten wir eine breite Produktpalette in unterschiedlichen Endanwendungsbereichen und tragen damit zur Mobilität der Menschen weltweit bei. Diese hochbelastbaren Teile machen Fahrzeuge, Züge, Schiffe, Flugzeuge, Windkraftanlagen und Kraftwerke effizienter, sicherer und umweltfreundlicher.

Über Aufgabenstellungen hinausdenken und dabei die Grenzen des Machbaren verschieben: Das ist der Freiraum, den wir unseren über 6.900 Mitarbeitern weltweit bieten, denn sie sind die Basis für unsere Erfolge. Wir fördern und fordern unternehmerisches Handeln, lebenslanges Lernen, Leidenschaft für den Erfolg und Technologieführerschaft. In diesem Sinne: Entdecken Sie ein Unternehmen, das anders ist als andere.

Branche

Internationale Motoren- und Fahrzeugindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.400	4.500
Umsatz	k. A.	752 Mio.
Standorte	Laakirchen, Roitham, Aurachkirchen, Vorchdorf	Brasilien, USA, China, Indien, Slowakei

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Industrielle Energietechnik, Industriemathematik, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Mechatronik, Metallurgie, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Online: <http://jobs.miba.com/>

Allgemein: Wichtiger als Noten und Studiendauer sind uns Engagement, Eigeninitiative und Lernbereitschaft.

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	



Martina Dellarosa, MA



Mag. Julia Tränker

Kontaktinformation für Bewerber

career@miba.com
+43 (0)7613 2541-0

NETCONOMY

NETCONOMY Software & Consulting GmbH

www.netconomy.net

NETCONOMY ist einer der führenden Anbieter in den Bereichen E-Commerce und E-Business im D-A-CH-Raum. Wir sind Spezialist für die erfolgreiche Umsetzung von Omnichannel-Strategien und begleiten unsere namhaften Kunden in ihrer digitalen Transformation.

Derzeit beschäftigen wir rund 300 Mitarbeiter/innen an den Standorten Graz, Wien, Klagenfurt, Zürich, Dortmund und Berlin.

Die Verwendung modernster Technologien und eine eigene Netcademy für die kontinuierliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter zeichnen die NETCONOMY als Arbeitgeber ebenso aus wie die Zusammenarbeit mit hochprofessionellen Kollegen im Rahmen eines agilen Entwicklungsprozesses (SCRUM).

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!



Nicole Oswald-Söls, MA



DI (FH) Christoph Probst

Branche

IT

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	220	300
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 80

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	•
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außenuniversitäres Engagement	•	•	•	•	•

Kontaktinformation für Bewerber

career@netconomy.net
+43 (0)664 60801502



Nidec Global Appliance Austria GmbH

www.secop.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 Forschungs- 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 einheimen.

Nidec - All for Dreams



Alfred Freiberger
Director R&D Processes



Alfred Schweighofer
Director Integration & Noise

Branche

Metallverarbeitende Industrie/Maschinenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	350	108.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Fürstenfeld	Japan, Italien, Slowakei, China, Deutschland u.a.

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

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

hr.austria@mail.nidec.com
+43 (0)3382 5010-0

Nidec

All for dreams

Be Cool. Be Nidec.

Cooling Systems.



Nidec Global Appliance Austria GmbH
formerly Secop Austria GmbH
Jahnstraße 30, 8280 Fürstenfeld

The World of Spinning and Moving

www.nidec.com
NIDEC CORPORATION



NXP Semiconductors Austria GmbH

www.nxp.com/careers

„Attraktive Karrieremöglichkeiten bei einem innovativen & internationalen Marktführer!“

NXP Austria ist das weltweite Kompetenzzentrum für Kontaktlostechnologien.

Wir sind führend bei ICs für Autoschlüssel, elektronische Reisepässe, Smart Cards, 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.

Branche

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

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	530	31.000
Umsatz	k. A.	9.5 Billionen
Standorte	Gratkorn	33 Ländern

Gesuchte Studienrichtungen

(Wirtschafts-)Informatik, Elektronik, Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Technische Mathematik, Telematik

Bewerbungsmodus

Online, per E-Mail

Einstellungen pro Jahr: 30

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•			



Veronika von Hepperger



Sabine Lämmerer

Kontaktinformation für Bewerber

sabine.laemmerer@nxp.com
+43 (0)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 140 Ländern einen wichtigen Beitrag zur sicheren Stromversorgung. Ausgezeichnet als einer der besten Arbeitgeber in ganz Europa bieten wir ein äußerst spannendes Arbeitsumfeld. Als Weltmarktführer in diesem zukunftssicheren Nischensegment der Energietechnik bauen wir auf weiteres Wachstum und suchen laufend aktive MitarbeiterInnen.



Mario Lins
Software Development



Harald Dörler
Human Resources

Branche

Elektrotechnik/Elektronik, Energietechnik, Software- und Hardwareentwicklung, Softwareentwicklung, Technische Informatik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	430	730
Umsatz	k. A.	EUR 125 Mio.
Standorte	Vorarlberg, Salzburg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

über www.omicron.jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 25

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

info@omicron.at
+43 (0)59495 0

PALFINGER

PALFINGER

www.palfinger.com

Weltweit arbeiten rund 10.000 Mitarbeiter aus 71 Nationen in 30 Ländern bei PALFINGER. Sie sprechen insgesamt 23 Sprachen und haben eines gemeinsam: Sie sind Teil der PALFINGER Familie.

PALFINGER erzeugt weltweit die innovativsten Hebe-Lösungen für Nutzung auf Land und Wasser. Mit Unternehmertum, Respekt und Lernen setzen unsere Mitarbeiter den Maßstab in Technologie, Digitalisierung, Qualität, Sicherheit und Service. Nachhaltigkeit und hohe Flexibilität lenken uns, einen verantwortungsbewussten und effektiven Ressourceneinsatz sicherzustellen.

Branche

Maschinenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.500	9.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bergheim, Elsbethen, Köstendorf, Lengau, Salzburg, Wien	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Information & Computer Engineering, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Softwareentwicklung, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere Homepage.

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Wilfried Marketz
Leiter HR Management
Palfinger Europe GmbH



Claudia Stundner
HR Management Elsbethen

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@palfinger.com
+43 (0)662 2281 0



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!



Silke Autischer
Recruiting



Carina Greimelmaier
Recruiting

Branche

Automotive, Metallverarbeitende Industrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.000	1.600
Umsatz	k. A.	195 Mio. €
Standorte	Bruck an der Mur, Kapfenberg	Deutschland, Slowakei, UK, USA, Japan

Gesuchte Studienrichtungen

Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaft

Bewerbungsmodus

e-mail, schriftliche Bewerbung inkl. Lebenslauf, Bewerbungsgespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: 60

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•			
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•			

Kontaktinformation für Bewerber

career@pankl.com
+43 (0)3862 33999 116

parkside

Parkside Informationstechnologie GmbH

www.parkside.at

Parkside ist ein Unternehmen 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 50 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.

Branche

IT, Softwareentwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	55	k. A.
Umsatz	4 Mio.€	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

Bewerbung (Lebenslauf, Motivationsschreiben und Referenzprojekt) per E-Mail an work@parkside.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: 15

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

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•			



Sabrina Fruhmann
Human Resources



Christian Moser
Human Resources

Kontaktinformation für Bewerber

work@parkside.at
+43 (0) 316 714726

**We are a design &
engineering company.**

**We create interactive
products and services
for forward-thinking
companies.**

parkside



PIA Automation Austria GmbH

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 hauseigenen 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 Management/ Recruiting



Danijela Ernst
Head of HR

Branche

Automatisierung, Sondermaschinenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	394	1.250
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Grambach	9 Standorte (Nordamerika, Europa, Asien); 3 Service- bzw. Engineering-Standorte in Deutschland und Kroatien

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

Online über unsere Webseite

Geplante Einstellungen pro Jahr: 100

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•				

Kontaktinformation für Bewerber

hr@piagroup.at
Telefon: 03164000127



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.

WORKING AT PIA.

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.

WERDE TEIL
UNSERES TEAMS!

www.piagroup.com





PÖTTINGER Landtechnik GmbH

www.poettinger.at

Die wachsende Weltbevölkerung muss ausreichend und hochwertig ernährt werden. Bei PÖTTINGER stellen wir uns dieser Herausforderung. Mit der Entwicklung und Herstellung von innovativen Landmaschinen leisten wir einen wertvollen Beitrag zur nachhaltigen Steigerung der Effektivität, Effizienz und Qualität der Agrarproduktion. Gemeinsam entwickeln wir Ideen, die die tägliche Arbeit der Landwirte erleichtern. Die Produktpalette umfasst unterschiedliche Geräte zur Grünland-Erntetechnik, Bodenbearbeitung und Aussaat.

Die PÖTTINGER Berufswelt bietet viele spannende Betätigungsfelder: F&E, Vertrieb, Service, Marketing, Finanzen, IT, Einkauf, Produktion und Logistik. Jede Abteilung beinhaltet spannende und herausfordernde Aufgaben mit viel Gestaltungsfreiraum und Eigenverantwortung. Als Arbeitgeber zeichnen uns zahlreiche Aus- und Weiterbildungsangebote, ein umfangreiches Gesundheitsprogramm, individuelle Karrierepfade und ein sehr gutes Betriebsklima aus. Erfahren Sie mehr über PÖTTINGER und unsere offenen Stellen unter www.poettinger.at/jobs.



Mag. Carina Bernecker
Personalentwicklerin /
HR Specialist

Branche

Metallindustrie - Landtechnik/Maschinenbau

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.000	1.700
Umsatz	über 300 Mio. Euro	k. A.
Standorte	Grieskirchen	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Bewerbungsmodus

Online unter www.poettinger.at/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 45

Allgemein: innovatives Denken, Engagement, Handschlagqualität, Interesse für die Landtechnik

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

personal@poettinger.at
07248 600-0



Primetals Technologies Austria GmbH

www.primetals.com

Primetals Technologies, ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries und Siemens, ist ein weltweit führender Anbieter für Anlagenbau und Life-cycle-Services in der Metallindustrie. Mit den rund 1.400 Mitarbeitern ist die Primetals Technologies Austria GmbH in Linz einer der wichtigsten Standorte sowie ein Innovationszentrum des Gesamtunternehmens.

Hier in Linz haben wir viel zu bieten: Spannende Aufgaben im internationalen Umfeld, flexible Arbeitszeitmodelle im Rahmen von Gleitzeit, gratis Parkplätze, Kantine, gute Verdienst- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie internationale Einsatzmöglichkeiten im Anlagenbau und Software Engineering als Fachexperte, im Projektmanagement oder im Management.



Norbert Bauernfeind
Innovation Manager



Doris Burgstaller
Human Resources Manager

Branche

Metallurgischer Anlagenbau / Engineering, Software Engineering

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.400	7.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Linz	ja

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Mechatronik, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Online unter www.primetals.com/career oder recruiting.at@primetals.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

Allgemein: Verlässlichkeit, Engagement, Teamgeist und Forscherfreude

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

recruiting.at@primetals.com
+43 (0)732 6592 3500



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, DisserantInnen 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 Weiterbildungsmaßnahmen und Aufstiegschancen.



Simone Klein
Head of Administration



Sandra Resl
Head of Human Resources

Branche

Forschung & Entwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	110	110
Umsatz	10,1 Mio €	10,1 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

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@rcpe.at
+43 (0)316 873 30904



RHI Magnesita

www.rhimagnesita.com

RHI Magnesita geht aus dem Zusammenschluss von RHI und Magnesita zum global führenden Anbieter von hochwertigen Feuerfestprodukten, -systemen und -serviceleistungen hervor, die für industrielle Hochtemperaturprozesse über 1.200 °C unverzichtbar sind und unter anderem in der Stahl-, Zement-, Nichteisenmetalle-, und Glasindustrie zum Einsatz kommen. Mit einer vertikal integrierten Wertschöpfungskette vom Rohstoff bis zum Feuerfestprodukt und leistungsorientierten Gesamtlösungen bedienen wir mehr als 10.000 Kunden in nahezu allen Ländern weltweit. Mit über 14.000 Mitarbeitern in 35 Hauptproduktions- und Rohstoffwerken sowie mehr als 70 Vertriebsstandorten weist das Unternehmen eine beispiellose geografische Vielfalt auf. Wir bieten attraktive und herausfordernde Tätigkeiten, langfristige Karrieremöglichkeiten und leistungsgerechte Bezahlung in einem offenen, innovativen und internationalen Umfeld.



DI Dr. Hartwig Kunanz



DI BSc Mariella Zefferer

Branche

Feuerfestindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.800	14.000
Umsatz	k. A.	€ 2,5 Milliarden
Standorte	Breitenau, Hochfilzen, Radenthein, Trieben, Leoben, Veitsch, Wien (Headquarters)	Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien

Gesuchte Studienrichtungen

Physik, Verfahrenstechnik, Chemie, Mathematik, Material Science

Bewerbungsmodus

Onlinebewerbung über www.rhimagnesita.com/career

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung		•	•		
Studiendauer		•	•	•	
Auslandserfahrung		•	•		
Fremdsprachen		•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement		•			

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@rhimagnesita.com
www.rhimagnesita.com/career



BOSCH

Technik fürs Leben

Bosch-Gruppe Österreich

www.bosch-career.at

Die **Bosch-Gruppe** gehört zu den Global Playern im **Technologie- und Dienstleistungsbereich**: Wir setzten im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen rund 78 Milliarden Euro um – mit insgesamt über 400.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit (Stand: 31.12.2017). 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 (Zahlen per 31.12.2016). Was uns antreibt: Lösungen für das **vernetzte Leben** zu entwickeln und so weltweit die Lebensqualität der Menschen zu verbessern – mit **innovativen** und begeisterten **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 16 Standorten und einem Umsatz von über 1,2 Milliarden Euro (in 2016). 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.



Sabine Landstorfer
HR Spezialistin

Kontaktinformation für Bewerber

Ihre.Bewerbung@at.bosch.com
Telefon: +431 79722-5501

Branche

Industrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	2.900	400.500
Umsatz	€ 1,2 Mrd.	€ 78 Mrd.
Standorte	Bischofshofen, Hallein, Innsbruck, Kalsdorf bei Graz, Linz, Marchtrenk Pasching, Premstätten, Schwaz, Steyr, Ternitz, Wien	in rund 60 Ländern weltweit

Gesuchte Studienrichtungen

Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Elektrotechnik, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, Elektronik, Technische Mathematik

Bewerbungsmodus

Bewerbungsmodus: Online über www.bosch-career.at

Allgemein: soziale Kompetenz, Engagement, Loyalität, Teamfähigkeit

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	•
Berufserfahrung	•	•	•	•	•
Studiendauer	•	•	•	•	•
Auslandserfahrung	•	•	•	•	•
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	•

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 Hersteller von gestrichenem Feinpapier 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, 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

Kontaktinformation für Bewerber
Gratkorn.Mill@sappi.com
+43 (0)3124 201 0

Branche

Papier- und Zellstoff

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.220	12.100
Umsatz	650 Mio €	4,5 Mrd €
Standorte	Gratkorn	Österreich, Belgien, Deutschland, Finnland, Niederlanden, USA und Südafrika

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, (Techn.) Chemie, Papier- und Zellstofftechnik

Bewerbungsmodus

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

Allgemein: 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

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Rosenbauer International AG
www.rosenbauer.com

Unternehmensbeschreibung: Als international führender Hersteller von Feuerwehrtechnik im abwehrenden Brand- und Katastrophenschutz entwickelt Rosenbauer innovative Lösungen, die im Feuerwehreinsatz helfen, Menschen zu schützen und Leben zu retten. Und das seit 150 Jahren. Auch im vorbeugenden Brandschutz setzt Rosenbauer sein technisches Know-How ein und entwickelt stationäre Löschanlagen, um schnell und effektiv Mensch und Anlage zu schützen - noch bevor ein Brand überhaupt entsteht.

„Wachstum durch technischen Fortschritt und zunehmende Internationalisierung“ – eine Ausrichtung, die sich nur durch hochqualifizierte, kreative und motivierte Mitarbeiter/innen realisieren lässt.

Für die Mitarbeiter/innen von Rosenbauer ist jeder Tag eine neue Chance, Großes zu erschaffen. Jedes Projekt eine neue Möglichkeit, die Einsätze von Feuerwehren auf der ganzen Welt effizienter und sicherer zu machen – konzipiert, entwickelt und realisiert in einem kollegialen Team. Und dabei immer näher dran, am Entwicklungsprozess, am Produkt und am Kunden. Das bedeutet Arbeiten bei Rosenbauer. Wer Begeisterung für Technik mitbringt, bei der Entwicklung neuer Produkte mitarbeiten möchte, offen für länderübergreifende Zusammenarbeit ist und mitunter internationale Erfahrung sammeln möchte, der ist bei Rosenbauer richtig.

Nutzen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich über den Karrierebereich unserer Homepage auf www.rosenbauer.com/karriere. Wir freuen uns!



Michael Maschek
 Engineering ARFF Trucks



Bianca Köck
 Recruiting/Talent Management

Branche

Maschinenbau und Fahrzeugindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.395	3.375
Umsatz	870	480.9
Standorte	Leonding, Neidling	weltweite Standorte

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik, Gebäudetechnik, Informatik, Maschinenbau, Maschinenbauwirtschaft, Telematik

Bewerbungsmodus

Bewerbungen online über www.rosenbauer.com/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 80

Allgemein: Leidenschaft für Technik!

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

hr@rosenbauer.com
 +43 (0)732 6794-1104

Engineered for the future.



www.rosenbauer.com

 **rosenbauer**

Follow us on      



Sattler Group
www.sattler.com

Die SATTLER Group ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen mit Sitz in Österreich. Die SATTLLER 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

Branche

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	467	677
Umsatz	22,0 Mio EUR	115,0 Mio EUR
Standorte	Gössendorf, Rudersdorf	Greven (Deutschland) Hudson (USA)

Gesuchte Studienrichtungen

Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

Bewerbungsmodus

E-Mail
Geplante Einstellungen pro Jahr: 7

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber
petra.sommer@sattler-global.com
+43 (0)316 4104-0



Science Park Graz | ESA BIC Austria
www.sciencepark.at | www.esa-bic.at

Unsere Mission: Startup GründerInnen bei der Realisierung ihrer unternehmerischen Träume, Ziele und Visionen kraftvoll zu unterstützen.

Ihr seid AkademikerInnen und StudentInnen und habt eine innovative Geschäftsidee? Mit uns könnt Ihr den Schritt in die Selbstständigkeit wagen. Im High-Tech Gründerzentrum Science Park Graz erhält Ihr die notwendige Unterstützung, um aus Eurer Idee ein erfolgreiches Unternehmen zu entwickeln.

Das SPG Team und sein Netzwerk von ExpertInnen und Partnern haben es sich zur Aufgabe gemacht, GründerInnen mit Beratung & Coaching, Infrastruktur und Finanzierung in der frühen Phase vor der Unternehmensgründung zu unterstützen. Wir tun dies mit Leidenschaft, Tag für Tag.



Martin Mössler
 Managing Director

Branche

Startup High-Tech Inkubator

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

Gesuchte Studienrichtungen

AkademikerInnen aus alle Fachrichtungen mit innovativen High-Tech Geschäftsideen

Bewerbungsmodus

Via Email, Telefon oder Kontaktformular auf der Website

Das ist uns wichtig: Geschäftsideen mit hohem Innovationsgrad und Marktpotential, Umsetzungswille und Interesse an Unternehmensgründung

Kontaktinformation für Bewerber
info@sciencepark.at
 +43 (0)316 873 9101





SENSOLLIGENT

Sensolligent GmbH
www.sensolligent.com

Sensolligent entwickelt virtuelle Simulatoren zur Prozessoptimierung von Industrieanlagen um die Produktivität zu steigern.

Mit Hilfe von Unity 3D, Blender, C#, Python und Matlab werden virtuelle Abbilder realer Fertigungsstraßen erstellt. Die 3D Objekte werden dafür von unseren Kunden als CAD Originaldateien zur Verfügung gestellt. Diese werden formatiert, mit diversen 3D Programmen nachbearbeitet und schließlich in die Engine importiert und animiert. Ein Bibliothekssystem wird zeitgleich aufgebaut, um bereits importierte Objekte wiederverwertet werden können.

Unser Firmensitz befindet sich in Klagenfurt im Lakeside Science & Technology Park mit direkter Anbindung an den schönen Wörthersee. Der Lakeside Science & Technology Park zeichnet sich durch die Universitäts-Nähe und die hohe Anzahl an technologie- und forschungsorientierten Unternehmen aus. Wir bieten neben einer guten Bezahlung ein innovatives Betriebsklima mit vielen Vorteilen, wie u.a. kostenlose Heilmassagen, wöchentliche Fitnessseinheiten und gesunde Verpflegung vor Ort.

Wir wollen gemeinsam mit dir wachsen - denn unser Simulator ist schlichtweg awesome!



Michael Gruber
 CEO

Branche

Dienstleistung für automatisierte Daten und Informationstechnik (Software Entwicklung C#)

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	6	k. A.
Umsatz	750.000 €	k. A.
Standorte	Klagenfurt	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Software Development, Game Design, 3d Graphic Artist

Bewerbungsmodus

Über unsere Website, danach erfolgt ein persönliches Gespräch

Geplante Einstellung: laufend für 2018 sind noch 8 neue Teamplayer vorgesehen

Interesse an

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

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•			
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

office@sensolligent.com
www.sensolligent.com

SIEMENS

Siemens AG Österreich

www.siemens.com/at/de/home.html

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 10.300 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



Elisabeth Trummer, M.A.
Business Partner



Michael Höttinger, M.A.
Competence Center Recruiting

Kontaktinformation für Bewerber
recruiting-austria.at@siemens.com
+43 (0) 51707 - 63275

Branche

Elektro-/Elektronikindustrie

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	10.300	372.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, St. Pölten, Eisenstadt, Linz, Graz, Salzburg, k. A. Klagenfurt, Innsbruck, Bregenz	

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

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	•
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•			

SIEMENS

Siemens Personaldienstleistungen GmbH

www.siemens.at/spdl

Siemens Personaldienstleistungen: Wir machen das Beste aus Zeit. Arbeit.

Die Siemens Personaldienstleistungen GmbH ist einer der führenden Anbieter von Zeitarbeit und Zeitarbeitsdienstleistungen in Österreich und Tochter der Siemens AG Österreich. Wir stehen für nachhaltige Zeitarbeit und bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern spannende Perspektiven in den Bereichen Automatisierung, Digitalisierung und Elektrifizierung.

Unter dem Motto „Mensch, Zeit, Arbeit“ stehen wir für nachhaltige Zeitarbeit zu fairen Bedingungen. Gerade für Absolventen und Berufseinsteiger ist Zeitarbeit bei SPDL das ideale Sprungbrett in eine kaufmännische oder technische Karriere. Viele SPDL-Mitarbeiter wurden und werden zudem in feste Positionen übernommen.

Machen Sie das Beste aus Ihrer Zeit: 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
Recruiting Specialist



Ingeborg Polzer
Head of Marketing

Branche

Personaldienstleistungen

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1500	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Graz, Linz	k. A.

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

Ferialpraktika Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

spdl3.at@siemens.com
+43 (0) 51707 - 63295



SIGMATEK GmbH & Co KG
www.sigmatek-automation.com

Kontaktanzeige: Wir suchen DICH - für eine Partnerschaft mit ZUKUNFT!

SIGMATEK entwickelt und produziert komplette Automatisierungssysteme für den industriellen Maschinen- und Anlagenbau. 1988 gegründet beschäftigen wir heute weltweit 550 Mitarbeiter und haben Standorte in Deutschland, der Schweiz, Großbritannien, Korea, China und den USA.

Gut die Hälfte der Mitarbeiter arbeitet in der Hard- und Software-Entwicklung, in der Prüftechnik, im Support sowie in der technischen Kunden-Applikation. Ihre Mission ist es, komplexe industrielle Arbeitsabläufe durch den Einsatz vollintegrierter Automatisierungssysteme zu vereinfachen und zu optimieren. Die SIGMATEK-Komplettlösungen sind weltweit im Einsatz - ob in Kunststoff-, Glas- oder Verpackungsmaschinen, Robotik, Handling und Logistik, Energietechnik oder der Luft- und Raumfahrt.

Wir sind ein dynamisches Team, das noch viel vor hat. Du bist der bzw. die Richtige für uns, wenn du neben fundiertem technischen Know-how eine gehörige Portion Begeisterungsfähigkeit mitbringst. Herausfordernde Aufgaben und interessante Jobperspektiven in einem internationalen Umfeld warten auf dich. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Dr. Friedrich Donner
 Personalabteilung

Branche

Automatisierungstechnik und Antriebstechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	490	550
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Lamprechts- hausen, Wien	6

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Elektronik und Informationstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften

Bewerbungsmodus

Bewerbung per E-Mail an jobs@sigmatek.at (mit Zeugnissen), persönliches Gespräch bzw. via Skype

Geplante Einstellungen pro Jahr: 40

Allgemein: Technik-Talente mit Engagement und Teamgeist, fachliche Kompetenz, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung		•	•	•	•
Studiendauer		•	•	•	
Auslandserfahrung		•	•		
Fremdsprachen		•	•	•	
Außenuniversitäres Engagement					•

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@sigmatek.at
 +43 (0)6274 4321-0



Sound Solutions
International

Sound Solutions Austria GmbH
www.sound-solutions-austria.com

Sound Solutions International ist eines der führenden Technologieunternehmen im Bereich Mobiltelefon-Lautsprecher und mobiler Akustiklösungen. „Customer First, Integrity, Passion and Innovation“ sind in unserer Unternehmenskultur fest verankert und veranlassen uns dazu, kunden- und serviceorientiert sowie qualitätsbewusst zu handeln. Unser Erfolg ist nicht zuletzt der Verdienst unserer hoch qualifizierten Teams und dessen engagierten MitarbeiterInnen, die über den Tellerrand blicken, ausgetretene Pfade verlassen und ihr volles fachliches und persönliches Potenzial bei uns entfalten.

Die Aufgaben des Standortes Wien sind auf die Entwicklung neuer Technologien im Bereich der elektro-dynamischen Lautsprecher, aber auch auf die Entwicklung neuer Assembly-Prozesse und voll-automatisierter Fertigungskonzepte fokussiert. Nach erfolgreichem Abschluss der Projekte werden diese an den Standorten in China umgesetzt und in der Produktion realisiert. Weitere Informationen über unseren Forschungs- und Entwicklungsstandort, unsere Benefits und zu dem was uns als Arbeitgeber auszeichnet, findest du unter www.sound-solutions-austria.com.

Bei der Suche nach neuen KollegInnen ist uns wichtig, dass wir gemeinsam in globalen Teams an unseren innovativen Konzepten arbeiten können.



Andreas Schweifer
Senior Manager,
Acoustics Development



Barbara Lebersorger
HR Generalistin

Branche

Kommunikationstechnik, Komponentenhersteller für mobile Kommunikation (Akustik), Unterhaltungselektronik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	66	2.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien	Beijing, Zhenjiang, San Francisco

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik,
(Techn.) Physik, Elektronik

Bewerbungsmodus

Eine Vorauswahl der BewerberInnen wird anhand der eingereichten Unterlagen vorgenommen. Darauf folgt ein persönliches Gespräch bzw. ein Telefoninterview oder Skype-Gespräch.

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•			
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•			

Kontaktinformation für Bewerber

jobs.austria@sound-solutions.com
+43 (0)1 60870 4352



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 Systemplanung und -beratung bis hin zur schlüsselfertigen Anlage und zu maßgeschneiderten Service- und Wartungsangeboten.

An ihren beiden steirischen Standorten Friesach bei Graz und Graz sowie an sieben Standorten in Deutschland beschäftigt SSI Schäfer IT Solutions insgesamt über 700 weltweit mehr als 1.100 Software-Expertinnen und Experten. Und es werden jährlich mehr. Das stetige Wachstum gibt die Richtung für den ebenso klaren wie konsequenten Weg von SSI Schäfer IT Solutions vor: Mehr Standorte, mehr Mitarbeiter und damit noch mehr IT-Kompetenz stärken die Position als attraktiver Softwareanbieter in der Intra-logistik. Mit herausragendem IT-Knowhow entwickeln die IT-Fachkräfte hochperformante Software-Anwendungen zur Vernetzung intralogistischer Kreisläufe und stehen Kunden für Lösungen zur intelligenten Verknüpfung von Software- und Hardwarekomponenten beratend zur Seite.



Andreas Perner
 Department Manager Software
 Product Development



Waltraud Kernler
 HR Business Partner

Kontaktinformation für Bewerber
jobs.friesach@ssi-schaefer.com
 +43 (0)3127 200

Branche

**Logistiksoftware,
 Warehouse-Management-Systeme**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	500	1.100
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Friesach bei Graz, Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Informatik, Logistik, Software-Entwicklung und artverwandte Bereiche

Bewerbungsmodus

bevorzugt per mail an jobs.friesach@ssi-schaefer.com - alle aktuellen Stellenausschreibungen sind auf www.ssi-schaefer.com zu finden

Geplante Einstellungen pro Jahr: rund 70 bei SSI Schäfer IT Solutions Österreich

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. Nur so können wir erkennen, wo die fachlichen Stärken und Interessen liegen, aber auch die Schwächen, um Einsatzgebiete ausschließen zu können oder Entwicklungspotenziale herauszufiltern.

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSC, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig **1 2 3 4 5**

Notendurchschnitt	• • •
Berufserfahrung	• • •
Studiendauer	• • •
Auslandserfahrung	• • •
Fremdsprachen	• • • •
Außeruniversitäres Engagement	• • •

(W)I
 TM
 SE
 (T)M

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 Österreich mit über 1000 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 vollautomatisierten 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



Tanja Moser
Recruiting

Branche

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

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1000	9.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Friesach	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

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

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

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•			
Auslandserfahrung	•	•	•	•	
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

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

LET'S TALK ABOUT CAREER

Erfahren Sie mehr über Ihre beruflichen
Möglichkeiten in unserer Branche mit Zukunft!

[ssi-schaefer.com](https://www.ssi-schaefer.com)



SSI SCHÄFER



STADLMANN TEC GmbH

www.stadlmann-tec.at

STARTEN SIE IHRE ZUKUNFT MIT STADLMANN TEC! - Einem innovativen Ingenieurbüro und Engineering-Dienstleister.

Bei uns arbeiten Sie in einem motivierten Team an herausfordernden Projekten in allen Fachbereichen des Engineerings. An unseren Standorten in Graz und München entwickeln Sie zukunftsorientierte Lösungen als SpezialistIn in unseren internen Expertenteams oder übernehmen Verantwortung bei der Realisierung von Projekten direkt bei unseren Kunden vor Ort.

WIR ERÖFFNEN IHNEN JOBMÖGLICHKEITEN MIT LANGFRISTIGEN PERSPEKTIVEN UND BIETEN IHNEN

- die Möglichkeit aus einer Vielzahl an innovativen Projekten in verschiedensten Tätigkeitsfeldern und Branchen Ihr #Traumprojekt auszuwählen
- ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten mit individuellen Karriereförderungen
- persönliche Betreuung und ein offenes Ohr für jegliche Anliegen
- ein gesundes Arbeitsumfeld durch unser Gesundheitsprojekt BIG BEN
- laufende, zielgerichtete Aus- und Weiterbildung im TEC TRAINING PROGRAM
- gratis Jahresticket für die Öffis
- TEC SPORTS
- Teamevents



Mag. Marlies Trost-Kirchsteiger
HR Managerin



Ing. Johannes Büchler
Kundenbetreuung

Branche

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

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	100	105
Umsatz	k. A.	8 Mio. €
Standorte	Graz-Seiersberg	Feldkirchen bei München

Gesuchte Studienrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, Elektronik, Telematik, Softwareentwicklung, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Physik, Technische Mathematik, Verfahrenstechnik, Biomedical Engineering, Material Science

Bewerbungsmodus

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

Allgemein: Begeisterungsfähigkeit und Motivation

Interesse an

Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD) Ja

	1	2	3	4	5
1=unwichtig und 5=wichtig					
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•			
Auslandserfahrung	•	•			
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•			

Kontaktinformation für Bewerber

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



TGW Logistics Group GmbH

www.tgw-group.com

TGW Logistics Group GmbH ist ein international führender Systemanbieter von hochperformanten und dynamischen Intralogistiklösungen. Unsere Anlagen reichen von der mechanischen Konzeptionierung, vollumfänglichen Automatisierung, maschinennahen Programmierung und Hochsprachenprogrammierung, bis hin zur Anbindung an das ERP-System unserer namhaften KundInnen (zB Zalando, Adidas, etc.). Alle Anlagen sind optimal auf die Kundenanforderungen abgestimmt.

Wir wenden uns an ehrgeizige und engagierte StudentInnen, die an einem Job mit herausforderndem Tätigkeitsbereich interessiert sind und sich persönlich, als auch fachlich in einem dynamischen Unternehmen verwirklichen und weiterentwickeln möchten. Von der breitgefächerten Produktentwicklung 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 Logistics Group und überzeugen Sie uns mit Ihrer persönlichen Hingabe und Leidenschaft zur Technik!



Bianca Müller
Human Resources Specialist



Andrea Thalhammer
Human Resources Specialist

Branche

Anlagenbau/Intralogistik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.500	3.000
Umsatz	k. A.	€ 621 Mio.
Standorte	Wels	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Bauingenieurwesen, Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Softwareentwicklung, Techn. Mathematik, Techn. Physik, Wirtschaftsinformatik

Bewerbungsmodus

Bewerbungsportal auf unserer Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: 500 Mitarbeiter/innen weltweit

Allgemein: Technikaffinität, persönliches Engagement und authentisches Auftreten

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

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

Upper Austrian Research GmbH

www.uar.at

Die außeruniversitäre Forschung in Oberösterreich ist ein attraktives Betätigungsfeld für kreative und engagierte JungforscherInnen, die erste Karriereschritte sowohl in der Grundlagenforschung, als auch in der industriellen Forschung setzen möchten. Spannende Forschungsfragen in den unterschiedlichen Forschungsfeldern bieten jungen WissenschaftlerInnen hervorragende Chancen, an der Entwicklung von visionären Produkten und weitreichenden Innovationen mitzuwirken.

Der Zugang erfolgt meist über ein naturwissenschaftliches oder technisches Studium. Der berufliche Einstieg für AbsolventInnen ist ebenso möglich wie ein Wechsel in neue Aufgabengebiete für berufserfahrene und etablierte ForscherInnen aus dem In- und Ausland. Durch Praktika und Masterarbeiten können junge, motivierte Talente erste Berufserfahrungen sammeln. Dissertationen und Doktoratsstudien bieten viele Varianten, Ihren individuellen Weg zu finden.

VertreterInnen der Linz Center of Mechatronics GmbH, der Kompetenzzentrum Holz GmbH, der Polymer Competence Center Leoben GmbH sowie der Upper Austrian Research GmbH werden am Messetag vor Ort Ihre Fragen zu einer Karriere in der außeruniversitären Forschung beantworten. Bringen Sie Ihre Ideen ein und gestalten Sie die technologische Zukunft entscheidend mit.

Nähere Informationen finden Sie auf www.uar.at/karriere



Mag.ª Petra Öhner
Upper Austrian Research GmbH

Kontaktinformation für Bewerber

jobs@uar.at
+43 (0)732 9015-5652

Branche

Forschung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	603	0
Umsatz	59	k. A.
Standorte	Linz, Wels, Hagenberg im Mühlkreis, Wien, Tulln, Lenzing, St. Veit an der Glan, Leoben	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Automatisierungstechnik, Chemie, Elektronik, Holztechnologie, Informatik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Materialchemie, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, MINT, Physik, Polymerchemie, Technische- und naturwissenschaftliche Fachrichtungen

Bewerbungsmodus

www.uar.at/karriere

Allgemein: Das ist uns wichtig: Die Bewertung der Wichtigkeit von Eigenschaften und Qualifikationen erfolgt durch die einzelnen Beteiligungsgesellschaften direkt.

Interesse an

Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	•
Berufserfahrung	•	•	•	•	•
Studiendauer	•	•	•	•	•
Auslandserfahrung	•	•	•	•	•
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	•

PIONIERGEIST LEBEN. ZUKUNFT GESTALTEN.

Führen Sie die Entwicklung von zukunftsweisenden Technologien zum Erfolg und arbeiten Sie in einem innovationsorientierten Umfeld, wo Ihre Talente gefördert werden und Sie echte Pionierleistungen erbringen können.

Das UAR Innovation Network bietet Ihnen vielfältige Karrieremöglichkeiten in verschiedenen modernen Technologiebereichen und langfristige Perspektiven in der außeruniversitären Forschung in Oberösterreich.

Machen Sie Karriere in der Forschung.

BEWERBEN SIE SICH JETZT!

www.uar.at/karriere



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

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	12	22
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	Novi Sad (Serbien), Hamburg (Deutschland)

Gesuchte Studienrichtungen

Elektrotechnik, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, Mathematik, Material Science

Bewerbungsmodus

gerne initiativ, mit detaillierten Unterlagen

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

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Dr. Franz Langmayr
 Managing Partner

Kontaktinformation für Bewerber
f.langmayr@uptime-engineering.com
 +43 (0)316 711 921-22

ET

(T) P

VT

SE

(T) M

MS



**Kompetenzzentrum – Das virtuelle Fahrzeug
ForschungsgesmbH**
<http://www.v2c2.at>

VIRTUAL VEHICLE ist ein international aktives Forschungszentrum, das Technologien für leistbare, sichere und umweltfreundliche Fahrzeuge für Straße und Schiene entwickelt.

Mit etwa 200 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.



Eva Maria Brettner, MA
Leitung Human Resources



Eva Traumüller, MA
Human Resources

Branche

**außeruniversitäre Forschungseinrichtung,
Automotive, Forschung & Entwicklung,
Rail, Software-Entwicklung für
Automobilhersteller**

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	220	0
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik und Informationstechnik, Elektrotechnik, Informatik/Softwareentwicklung, Maschinenbau, Softwareentwicklung, Technische Physik

Bewerbungsmodus

via mail
Geplante Einstellungen pro Jahr: 10
Allgemein: Leidenschaft für Forschung, Technik & Innovation

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•			
Berufserfahrung	•	•			
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	

Kontaktinformation für Bewerber

hr@v2c2.at
+43 (0)316 8739613

U)))SOUND

USound GmbH
www.usound.com

USound GmbH is a fast-growing audio company, developing and producing the most-advanced audio systems for personal applications based on MEMS technology. As a fabless company, process R&D and manufacturing operations are outsourced to world class industrial partners.

Branche

Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik, Semiconductors, Software und Elektronik für Audio Streaming

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	40	40
Umsatz	5000000	5000000
Standorte	Graz, Wien	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Akustik, Mechatronik, Mikroelektronik

Bewerbungsmodus

<http://www.usound.com/contact/application-form.html>

Geplante Einstellungen pro Jahr: 2

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•	•	•
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•				
Außeruniversitäres Engagement	•	•			



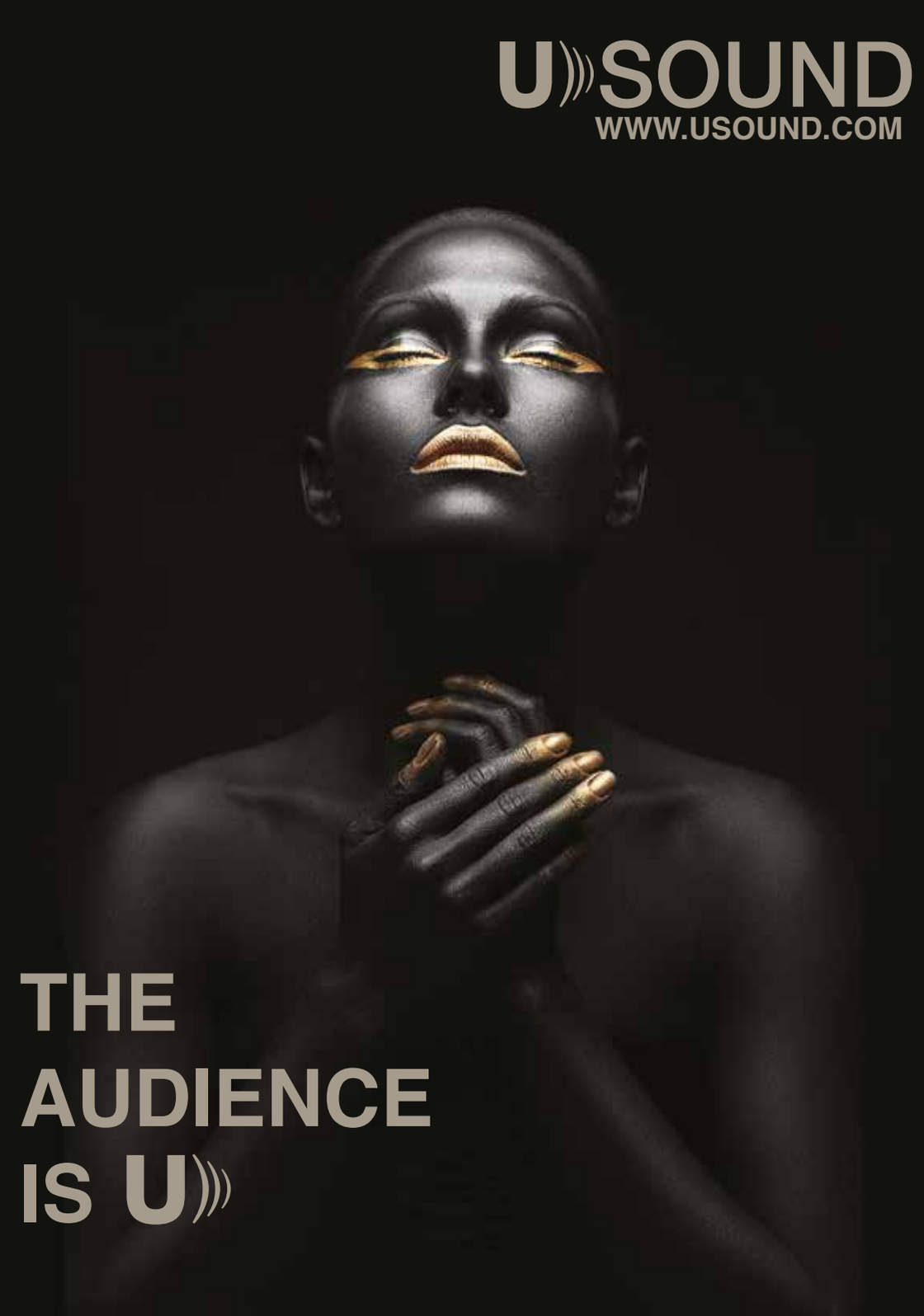
Markus Hänsler
 Analog Design



Klaus Strohmayer
 Digital Design

Kontaktinformation für Bewerber
klaus.strohmayer@usound.com
 +43 (0)676 55 22 673

U))) SOUND
WWW.USOUND.COM



**THE
AUDIENCE
IS U)))**

voestalpine AG
www.voestalpine.com

Die voestalpine mit Hauptsitz in Linz ist mit 500 Konzerngesellschaften und -standorten in mehr als 50 Ländern auf allen 5 Kontinenten vertreten. Unsere rund 50.000 Mitarbeiter machen uns zu dem, was wir sind: Qualitäts- und Weltmarktführer in vielen Segmenten.

Der Konzern zählt mit seinen qualitativ hochwertigsten Produkt- und Systemlösungen aus Stahl und anderen Metallen zu den führenden Partnern der europäischen Automobil- und Hausgeräteindustrie sowie weltweit der Luftfahrt-, Öl- und Gasindustrie. Die voestalpine ist darüber hinaus Weltmarktführer in der Weichtechnologie und im Spezialschienenbereich sowie bei Werkzeugstahl und Spezialprofilen.

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

Interessante Aufgabengebiete, spannende Projekte, individuelle Förderung, Weiterbildung und die Möglichkeit mitzugestalten, machen uns zu einem attraktiven Arbeitgeber und das Arbeiten bei voestalpine abwechslungsreich und spannend.



Manuela Zauner
Recruiting und Employer
Branding

Kontaktinformation für Bewerber
manuela.zauner@voestalpine.com
050304 15 8096

Branche

Stahlbranche

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	22.000	50.000
Umsatz	k. A.	11,3 Mrd
Standorte	Linz, Traisen, Wien, Bruck an der Mur, Donawitz, Kapfenberg, Krems an der Donau, Zeltweg	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

(Techn.) Chemie, (Techn.) Mathematik,
(Techn.) Physik, (Wirtschafts-)Informatik,
Bauingenieurwesen, Elektronik, Elektrotechnik,
FH, HTL, Material Science, MB,
Softwareentwicklung, Verfahrenstechnik,
Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

www.jobs.voestalpine.com

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	



W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH

www.wh.com

W&H Dentalwerk - People habe 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 1.000 Mitarbeitern weltweit (davon 680 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 18 Tochterunternehmen in Europa, Asien und Nordamerika.



Johann Grünschneder, MSc
Personalwesen

Branche

Medizintechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	680	1.000
Umsatz	110	k. A.
Standorte	Bürmoos	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften

Bewerbungsmodus

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10 - 15

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

karriere@wh.com
+43 (0)6274 6236 - 0



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 Pharma-Industrie 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!



Andrea Ahn
Human Resources

Branche

Biotechnologie, Chemie, Pharma, Umwelttechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	200	480
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Grambach, Wien, Linz, Kundl, Villach	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Biomedical Engineering, Biotechnologie, BOKU, Industrieller Umweltschutz, Verfahrenstechnik

Bewerbungsmodus

Bewerbung über unsrer Website www.vtu.com/jobs; Gespräch

Allgemein: Technisch sehr gut ausgebildet, engagiert, flexibel

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

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:

Projektingenieure (m/w) für

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

Pharma & Biotechnologie

Chemie & Metallurgie

Erdöl & Erdgas



www.vtu.com

Österreich | Deutschland | Schweiz | Italien | Rumänien





Wacker Neuson
www.wackerneuson.com

Wacker Neuson ist einer der führenden Hersteller von Baugeräten und Kompaktmaschinen mit über 40 Tochtergesellschaften und 140 Vertriebs- und Servicestationen weltweit. Unter den Marken Kramer und Weidemann werden zudem Maschinen für die Landwirtschaft produziert und vertrieben.

Das 2012 erbaute Werk in Hörsching ist Entwicklungs- und Produktionsstandort für Kompaktmaschinen. Hier werden Kompakt- und Mobilbagger, Rad- und Kettendumper hergestellt. Neben der Konzernzentrale in München befinden sich weitere Produktions- und Entwicklungsstandorte in Deutschland, in den USA und auf den Philippinen. Seit Anfang 2018 werden im neuen Werk in China Minibagger hergestellt. Wacker Neuson bietet BewerberInnen vielfältige und spannende Aufgabengebiete in einem internationalen Umfeld. Wir suchen MitarbeiterInnen in den Bereichen Einkauf, Qualitätsmanagement, Vertrieb, Logistik und Produktion, Konstruktion, Mechatronik, Projekt- und Prozessmanagement und IT.

Wacker Neuson bietet neben einem Fixum auch leistungs- und ergebnisorientierte Bonussysteme. MitarbeiterInnen bei Wacker Neuson profitieren zudem von vielfältigen sozialen Leistungen wie beispielsweise Angebote zur Altersvorsorge, flexible Arbeitszeitmodelle, etc.



Mag. Pia-Maria Maier
 HR-Generalistin



MMag. Andrea Schlapschy
 HR-Generalistin

Kontaktinformation für Bewerber
wackerneusongroup.com/karriere
 +43 (0)7221 630000
 Employer Branding Profil auf karriere.at

Branche

Maschinenbau (Baugeräte, Kompaktmaschinen)

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	1.000	4.600
Umsatz	k. A.	1,36 Mrd. €
Standorte	Linz	50 Tochterunternehmen, 140 eigene Vertriebs- & Servicestationen und über 12.000 Vertriebs- und Servicepartner weltweit

Gesuchte Studienrichtungen

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

Bewerbungsmodus

Bewerbungen über unser Karriereportal wackerneusongroup.com/karriere oder über karriere.at

Das ist uns wichtig: Engagement, selbstständige Arbeitsweise, soziale Kompetenz, Bereitschaft zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung

Interesse an

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

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	•
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	•
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•	•	•

▼ WILD Gruppe

WILD GmbH

www.wild.at/unternehmen

Die WILD GmbH ist Systempartner für die Entwicklung und Produktion anspruchsvoller Komponenten, optomechatronischer Systeme und kompletter Geräte. WILD ist im Bereich der Medizintechnik, optischen Technologien und Industrietechnik tätig und betreut seine Kunden in jahrelanger Zusammenarbeit. Die Entwicklung von Diagnose- und Therapiesystemen, Prothetik, Labor- und Messtechnik führt WILD in enger Zusammenarbeit zur marktkonformen Produktion mit seinen Kunden durch. WILD entwickelt und realisiert Ihre hochwertigen Produkte und gewährleistet stabile Prozesse während des gesamten Produktlebenszyklus.

WILD entwickelt und produziert ausschließlich im Kundenauftrag und stellt den Kunden alle Ergebnisse der Forschung und Entwicklung sowie der Konstruktion zur Verfügung.

Leidenschaft, Tatendrang, Neugier, Mut und Initiative sind für uns wesentliche WILD-Eigenschaften für ein stabiles Wachstum. Unsere Mitarbeiter/innen sind WILD und ihr Know-how ist eines der wichtigsten Fundamente für nachhaltigen Unternehmenserfolg. Lernen von rund 430 Mitarbeitern an 4 Standorten. Internationale Kundenprojekte mit unterschiedlichsten Herausforderungen. Flache Hierarchien und Verantwortung sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten. Offenheit und Bereitschaft zu ständiger Weiterentwicklung. Zukunftsweisende Technologiefelder mit viel Entwicklungspotential. Gesundheit und Technik als sinnstiftende Aufgabe und nicht zuletzt das Wichtigste – der Mitarbeiter als Mensch. Viele gute Argumente – finden Sie nicht? Wollen auch Sie WILD sein?



Wolfgang Stiegmaier
Business Development



Andrea Gritsch
Head of Human Resources

Branche

Elektrotechnik/Elektronik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	370	440
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	k. A.	k. A.

Gesuchte Studienrichtungen

Biomedical Engineering, Elektronik, Elektronik und Informationstechnik, Informatik/Softwareentwicklung, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Online, Xing, LinkedIn, Email

Geplante Einstellungen pro Jahr: nach Bedarf

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•	•	
Berufserfahrung		•	•	•	
Studiendauer		•	•	•	•
Auslandserfahrung		•	•	•	
Fremdsprachen		•	•	•	
Außeruniversitäres Engagement		•	•	•	•

Kontaktinformation für Bewerber

karriere@wild.at
+43 (0)4232 2527-122



ZF Lemförder Achssysteme Ges.m.b.H.
www.zf.com

Die ZF Friedrichshafen AG ist ein weltweit führender Technologiekonzern in der Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie in der aktiven und passiven Sicherheitstechnik und zählt zu den weltweit größten Automobilzulieferern. ZF vernetzt leistungsfähige, mechanische Systeme mit digitalem Know-how und Elektronikkompetenz und lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln.

Der Standort in Lebring wurde 2002 gegründet und entwickelte sich vom ehemals reinen Achsmontagestandort zur Mechatronikstandort mit breiter Produkt-, System- und Entwicklungskompetenz. Als einziges ZF-Werk weltweit produziert ZF in Lebring seit 2012 das innovative High-Tech-Produkt „AKC® – Active Kinematics Control“ – ein intelligentes System, bei dem die Hinterachse mitlenkt und dadurch einen Beitrag zur Verbesserung von Fahrdynamik, Sicherheit, Wendigkeit und Komfort im Pkw leistet. 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	170	137.000
Umsatz	60 Mio.	36 Mrd.
Standorte	Lebring	230

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Softwareentwicklung, Telematik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsmodus

Offline, Skype

Geplante Einstellungen pro Jahr: 15

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

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

1=unwichtig und 5=wichtig

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•	•	
Studiendauer	•	•	•	•	
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•	•	
Außenuniversitäres Engagement	•	•	•		

Kontaktinformation für Bewerber

lisa.wagner@zf.com / zf.com/careers
 +43 (0)3182 49095-390



WHAT'S NEXT?

JOIN ZF

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

ZF.COM/CAREERS



Zirkonzahn GmbH

www.zirkonzahn.com/de/home

ZIRKONZAHN ist ein aufstrebendes und innovatives Unternehmen mit internationaler Ausrichtung in der Dentalbranche. Wir erfinden ständig Neues: nach dem Motto "Alles aus einer Hand" werden nahezu alle unsere Produkte im Firmensitz in Südtirol entwickelt und gefertigt. Die Bandbreite unserer Produkte ist groß, neben 3D Scannern, CNC 5-Achs-Fräsmaschinen, Benutzersoftware und High-Tech Dentalmaterialien werden auch Brennöfen, Verblendmaterialien und implantatprothetische Komponenten für zahntechnische Labore in über 100 Ländern weltweit hergestellt.

Branche

Dentalbranche, Medizintechnik, Software- und Hardwareentwicklung

	Österreich	Weltweit
Mitarbeiter	0	300
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	k. A.	Gais (Italien)

Gesuchte Studienrichtungen

Elektronik-Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau

Bewerbungsmodus

Motivationsschreiben, Lebenslauf (bevorzugt mit Foto), Zeugnisse und mögliches Eintrittsdatum via Mail

Interesse an

Ferialpraktika	Ja
Praktika	Ja
Praktika für FH-Studierende	Ja
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	Ja

	1	2	3	4	5
Notendurchschnitt	•	•	•		
Berufserfahrung	•	•	•		
Studiendauer	•	•	•		
Auslandserfahrung	•	•	•		
Fremdsprachen	•	•	•		
Außeruniversitäres Engagement	•	•	•		



Catherine Mutzig
Human Resource Management

Kontaktinformation für Bewerber

personal@zirkonzahn.com
+39 (0)474 066 603

Hast du noch Wünsche für die TECONOMY?

Sag uns deine Meinung zum Event!

Wir wollen uns stetig verbessern, um die bestmöglichen Rahmenbedingungen für die TECONOMY in Graz bereitzustellen. Ist dir etwas aufgefallen, was deiner Meinung nach nicht so gut läuft oder fehlt dir etwas? Was würdest Du machen, wenn du die TECONOMY veranstalten würdest. Durch dich und deine Meinung, gepaart mit unserer intensiven Arbeit und Erfahrung im Organisationsteam der IAESTE können wir die TECONOMY in Graz für euch zu einem Erlebnis mit absolutem Mehrwert gestalten :-)



Wir arbeiten mit dem Grazer StartUp „TeLLers“ zusammen, die sich schon während Ihres Studiums an der TU Graz mit dem Thema Feedback und die Möglichkeiten daraus beschäftigt haben. Durch „TeLLers“ kannst du uns direkt über dein Handy oder einem unserer Terminals Feedback geben.

Wir können dann bestmöglich und sofort darauf reagieren!

SAG UNS DEINE MEINUNG!

tlrs.at/teconomy

Einfach den Link tlrs.at/teconomy im Browser eingeben und mit 2 Minuten deiner Zeit, hilfst du der TECONOMY Graz und uns.

Vielen Dank,
Dein TECONOMY-Organisationsteam der IAESTE





Kuhjand 2017

I arrived in Khujand on Friday morning. Parvizjon from the IAESTE picked me up and brought me to the host family so I could get some sleep. In the evening he picked me up again for changing money and getting a Sim card. The place where I lived was a really nice flat. The parents couldn't speak English well, but the daughter, who was in my age, spoke English really well so I talked with her most of the time and she translated between me and her parents.

The next day I met volunteers of the IAESTE, the other trainee in Khujand and also two trainees of Dushanbe. We visited Kayrakkum, a big lake near Khujand and on Sunday we started a trip to Iskandarkul. Most of the weekends there was a trip organized of the IAESTE including a taxi to Dushanbe, where volunteers of the local IAESTE went sightseeing with us.

Only once I decided with a student of Germany to go hiking on our own. The nature in Tadjikistan is really beautiful, but the places where the people of Tadjikistan usually go on the weekends are full of waste, so it was great to go to a remotely place hiking on this weekend.

I usually spent the evenings after work with the other trainees. Khujand has many really beautiful parks where we met most times. Sometimes the IAESTE and also some people who worked for the IAESTE in the past organized some dinner or bowling.

The work was pretty boring. It had nothing to do with the description: The first two weeks I was just packing ice cream together with women who had never learned something of food technology or chemistry. It was like assembly line work. When I told my supervisor about this she organized that I could work in the department of water production – which had a small laboratory – and in the laboratory for milk analysis for some days. But these labs were really small and there was nearly nothing to do. But the people there were very nice so I chatted with them the rest of the time (mainly with Google-translator because their English was pretty bad). The last week I worked in a sister company and there I could try some product development, what was interesting. But the other time I sat also only in an office, doing nothing. In conclusion I have to say that I had such a great time, even if the work was boring. All people I met were very nice, the nature is really beautiful and it was interesting to see a different culture. If there was any problem, the people of the IAESTE in Khujand helped immediately and they did their best to make sure I had a great time.

Carola Dürbauer



Hong Kong

Ich hatte im Sommer 2017 die einzigartige Möglichkeit, ein IAESTE-Praktikum in Hong Kong zu absolvieren. Dieses dauerte sechs Wochen lang und fand an der The Hong Kong Polytechnic University statt. Ich arbeitete am Institut für Angewandte Biologie und Chemische Technologie im Bereich der analytischen Chemie mit. Meine Hauptaufgabe war es, mit Unterstützung meiner Betreuerin zwei Proben, nämlich Abalone und Fischblasen, erstmalig in dieser Arbeitsgruppe zu analysieren, um einen Überblick über die darin enthaltenen Verbindungen zu bekommen und herauszufinden, wie diese Proben am besten behandelt werden. Dabei ging es um Literaturrecherche, Probenvorbereitung, Analyse sowie Datenauswertung.

Insgesamt arbeiteten mit mir ungefähr 40 IAESTE-Praktikanten an verschiedensten Instituten der Universität mit. Dadurch lernte ich sehr viele verschiedene Kulturen und Leute aus der ganzen Welt, beispielsweise aus Polen, den USA, Thailand, Deutschland, der Schweiz, Mazedonien, Spanien, Serbien, Jordan, Taiwan und der Slowakei, kennen. Wir waren alle gemeinsam in einem Studentenwohnheim nahe der Universität untergebracht und nutzten unsere Freizeit für unzählige ge-

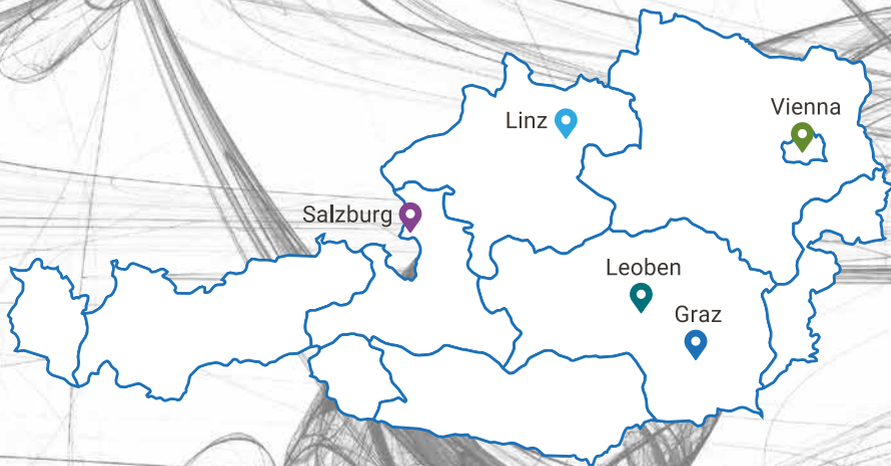
meinsame Aktivitäten. Unter anderem erkundeten wir die Sehenswürdigkeiten Hong Kongs, gingen wandern, machten Spieleabende, schauten uns ein Feuerwerk an, besuchten ein Pferderennen, gingen gemeinsam essen, besuchten Macao und einige fuhren auch in die nächstgelegene Stadt in China.

Die Organisation von IAESTE Austria und IAESTE Hong Kong war während des gesamten Prozesses ausgezeichnet. Beispielsweise musste ich mich nicht um eine Unterkunft kümmern und auch beim Visum wurde mir sehr geholfen. Außerdem wurden wir nach unserer Ankunft in Hong Kong bei einer Bushaltestelle abgeholt, zum Wohnheim gebracht und noch am selben Tag wurden uns die wichtigsten Dinge gezeigt. IAESTE Hong Kong organisierte auch einige Gruppenevents und war immer als Ansprechpersonen für uns da.

Zusammenfassend kann ich nur sagen, dass mein Auslandspraktikum in Hong Kong wirklich eine unbezahlbare und großartige Erfahrung war und ich nur jedem ans Herz legen kann, sich eine solche Chance nicht entgehen zu lassen. Ich konnte so nicht nur ein bezahltes Auslandspraktikum in meinem Studienfach absolvieren, sondern auch komplett andere Kulturen kennenlernen, meine Englischkenntnisse verbessern, wunderbare Freundschaften auf der ganzen Welt schließen und sehr viel für mich persönlich dazulernen.

Carina Dertnig

**BESUCHE AUCH
UNSERE ANDEREN
IAESTE KARRIEREMESSEN
IN LEOBEN, LINZ,
SALZBURG UND WIEN**





TECONOMY

GRAZ | LEOBEN | LINZ | SALZBURG | VIENNA

LEOBEN

MÄRZ 2019

MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN

LINZ

APRIL 2019

JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT

SALZBURG

MITTWOCH, 17. MAI 2018

UNIVERSITÄT SALZBURG

VIENNA

NOVEMBER 2018

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN

INFORMIERE DICH AUF

WWW.TECONOMY.AT

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

A large grid of small dots arranged in approximately 25 columns and 40 rows, intended for taking notes.

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

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

Im Namen von IAESTE Graz möchte ich mich bei allen Firmen für ihre Teilnahme an der TECONOMY Graz und den reibungslosen Ablauf vor und am Messetag, sowie bei den Firmenvertreterinnen und Firmenvertretern für Ihr Kommen bedanken.

Weiters gebührt unserem langjährigen und geschätzten Partner, der Technischen Universität Graz, Dank für ihre Unterstützung und gute Zusammenarbeit. Insbesondere Dank richte ich hierfür an Rektor Dr. techn. Harald Kainz, Mag. Patricia Götz, Dipl.-Ing. Christoph Adametz und Mag. Dipl.-Ing. Wolfgang Wallner.

Vielen Dank widme ich an alle IAESTE Graz Mitglieder für ihren großen Einsatz während der Planung und Durchführung der TECONOMY Graz. Der langjährige Erfolg der Karrieremesse ist auf das hervorragende Team der IAESTE Graz zurückzuführen. Auch die helfenden Hände anderer IAESTE Lokalkomitees werden sehr geschätzt und diesen möchte ich gleichermaßen meinen Dank zum Ausdruck bringen. Ein ganz besonderer Dank gilt jedoch meinem Stellvertreter Sandro Letter, der mich während der gesamten Organisation in vielen Bereichen, wie dem Messekatalog und dem Catering unterstützt hat.

Desgleichen möchte ich mich bei Madlen, Melissa, Carola, Sharon, Max, Robert und Phil für die Umsetzung vieler Teilbereiche herzlich bedanken. Zu guter Letzt möchte ich ebenso meinen Dank den ehemaligen Messeleitern Paul und Christian, die mir mit Rat und Tat zur Seite gestanden sind, aussprechen.

Vielen herzlichen Dank!
Iris Wolkerstorfer

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

GEWINNSPIEL

APPLE MAC BOOK AIR

PAINTBALL FÜR 6 PERSONEN

WELLNESSWOCHENENDE FÜR ZWEI

RUNDFLUG ÜBER GRAZ

TU FAHRRAD

2 LONGBOARDS

UVM.

Teilnahmeberechtigt sind Personen ab dem 18. Lebensjahr, die an einer österreichischen Hochschule inskribiert sind. Eine wirksame Teilnahme liegt nur dann vor, wenn sämtliche personenbezogene 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 den Verlosungen persönlich anwesend sein, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Gewinn. Durch die Teilnahme am Gewinnspiel erklärt sich der Teilnehmer ausdrücklich damit einverstanden, dass IAESTE Graz die dazu erforderlichen Daten speichern und für Werbung, und Informationen verwenden können. Sie werden nicht an Dritte weitergegeben. IAESTE Graz wird mit Aushändigung des Gewinns von allen Verpflichtungen frei. Für Rechts- und/oder Sachmängel wird nicht haftet. Der Gewinn kann nicht in bar abgelöst werden. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Gewinnspielsponsoren:



IAESTE Graz, Inffeldgasse 10, graz@iaeste.at, graz.iaeste.at, graz.teconomy.at, [facebook/iaeste.graz](https://facebook.com/iaeste.graz)