

alumniTUGraz 1887

Campus Alte Technik | 4. Mai 2023 | 9 - 16 Uhr

Technology
meets
Economy



IMPRESSUM

© IAESTE Graz

Herausgeber: IAESTE Graz

IAESTE Graz

Inffeldgasse 10, 8010 Graz

graz.iaeste.at

graz@iaeste.at

ZVR: 824839647

Technische Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

tugraz.at

DAS TEAM DER

TECONOMY

GRAZ 2023

Messeleitung: Elisabeth Rockenschaub
Co-Messeleitung: Elvir Bilic

Projektmitarbeiter: Sandro Letter

Marketing: Julia Weissinger

Webpage & IT: Philipp Zöchner

Katalog & Layout: Jules Komaz, Elvir Bilic

Sponsoring: Philipp Purgaj

Catering: Chiara Letter

Druck: Medienfabrik Graz

Seite
Standnummer



Seite	Standnummer	Aussteller	AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere
12	57	AIT Austria Institute of Technology	AMS														
14	54	AMAG Austria Metall	AMS														
15	20	ams OSRAM	AMS														
16	5	Andritz															
18	58	Anlagenbau Austria	AMS														
20	3	Anton Paar	AMS														
21	17	AT & S Austria Technologie & Systemtechnik	AMS														
22	45	Austrian Power Grid	AMS														
23	8	AVL List															
24	25	BearingPoint															
25	47	BEKO Engineering & Informatik															
26	66	Beyond Now															
28	44	BHM Ingenieure –Engineering & Consulting															
29	6	BMW Group Werk Steyr															
30	40	Bosch-Gruppe Österreich															
31	19	CAMPUSonline															
32	44	Chancenland Vorarlberg	AMS														
33	34	Continental Automotive															
34	75	CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik															
35	47	DEIF															
36	62	Dr. Nagler & Company															
37	48	Dynatrace Austria															
38	44	Doppelmayr Seilbahnen															
40	61	Efkon															
41	41	Elin Motoren	AMS														
42	72	Engel Austria															
43	65	ePunkt															
44	32	Fronius International															
46	31	Geoconsult ZT															
48	55	GKN Hydrogen															
49	55	GKN Sinter Metals															
50	43	Illwerke vkw															
51	59	Infineon Technologie Austria	AMS														
52	12	Interad Software															
54	18	ISTA Institute of Science and Technology Austria	AMS														
56	43	Julius Blum															
57	14	Jungheinrich Systemlösungen															
58	67	Knapp															
59	56	Komptech															
60	70	Kreisel Electric															
62	15	KS Engineers															
64	35	KTM															
65	44	Künz															
66	47	Lakeside Science & Technology Park															



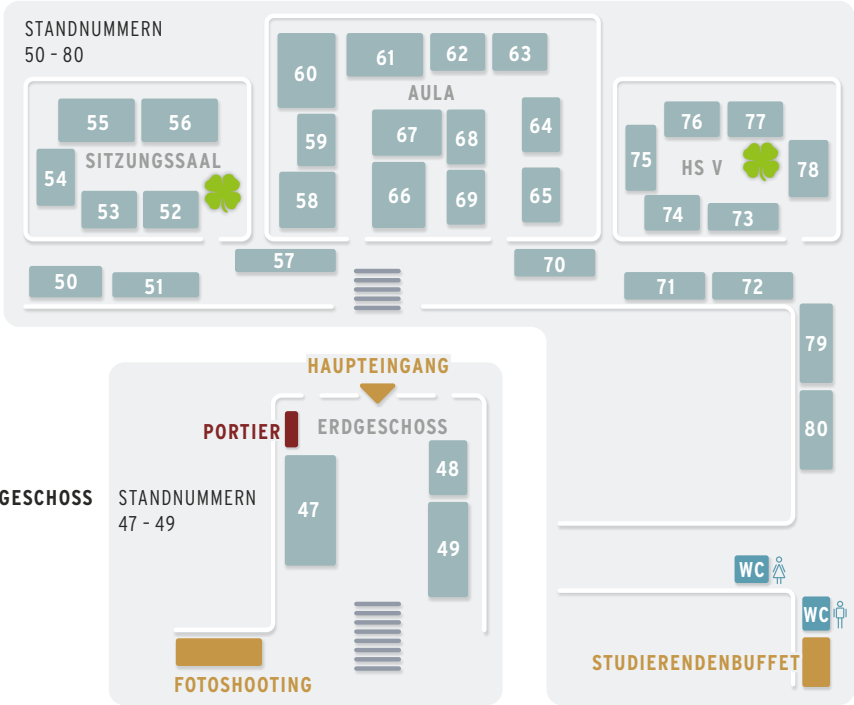
Seite
Standnummer

Seite	Standnummer	AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
68	53	Lam Research							MB			SEM		FH	HTL	Andere	
69	16	Lenzing			(T)C	ET	CS	ICE	MB			SEM	VT	FH	HTL	Andere	
70	28	Liebherr Group				ET	CS	ICE	MB			SEM	VT	FH	HTL	Andere	
72	49	Lorenz Consult ZT		BAU					MB				VT	FH	HTL	Andere	
74	60	Magna International Europe				ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
76	27	MAHLE Filtersysteme Austria	AMS			ET			MB				VT	FH	HTL	Andere	
77	52	Materials Center Leoben Forschung	AMS		(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
78	37	MED-EL Elektromedizinische Geräte				ET		ICE	MB		(T)P			FH	HTL	Andere	
79	42	Miba			(T)C	ET		ICE		M	(T)P			FH	HTL	Andere	
80	73	Mubea Carbo Tech	AMS		(T)C				MB		(T)P			FH	HTL	Andere	
82	10	NETCONOMY					CS	ICE				SEM		FH	HTL	Andere	
83	13	NTT Data					CS	ICE				SEM		FH		Andere	
84	9	NXP Semiconductors Austria				ET	CS	ICE		M		SEM		FH		Andere	
85	44	Omicron Electronics				ET	CS	ICE				SEM		FH	HTL	Andere	
86	26	Pankl Racing Systems	AMS						MB			SEM		FH	HTL	Andere	
88	7	Parkside Informationstechnologie					CS	ICE				SEM		FH		Andere	
90	78	Österreichisches Patentamt		BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P		VT	FH	HTL	Andere	
91	71	Pia Automation Austria	AMS		(T)C	ET			MB		(T)P			FH	HTL	Andere	
92	30	Pöttinger Landtechnik					CS	ICE	MB			SEM		FH	HTL	Andere	
93	38	Quantstamp Germany					CS							FH	HTL		
94	23	RCPE Research Center Pharmaceutical Engineering	AMS		(T)C	ET			MB	M	(T)P	SEM	VT		HTL	Andere	
95	22	REWE digital Austria					CS	ICE				SEM		FH	HTL	Andere	
96	19	Technische Universität Graz	AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere
97	29	Rosenbauer International				ET	CS	ICE	MB			SEM		FH	HTL	Andere	
98	11	Samsung SDI Battery Systems			(T)C	ET	CS	ICE	MB		(T)P			FH	HTL	Andere	
99	39	Sappi Austria Produktions	AMS		(T)C	ET			MB				VT	FH	HTL	Andere	
100	63	Sattler Group	AMS		(T)C				MB				VT	FH	HTL	Andere	
102	69	Siemens Österreich				ET			MB		(T)P			FH	HTL	Andere	
103	68	Siemens Personalienleistungen							MB		(T)P			FH	HTL	Andere	
104	36	Sound Solutions Austria	AMS			ET					(T)P			FH	HTL	Andere	
106	2	SSI Schäfer Österreich				ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM		HTL	Andere		
107	64	Steyr Automotive				ET	CS	ICE	MB		(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
108	21	TDK Electronics	AMS		(T)C	ET			MB				VT	FH	HTL	Andere	
109	76	TGW Logistics Group		BAU		ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
110	74	Treibacher Industrie	AMS		(T)C	ET	CS	ICE	MB			SEM	VT	FH	HTL	Andere	
111	33	Ventrex Automotive	AMS			ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
112	51	Vexcel Imaging					CS	ICE				SEM		FH	HTL	Andere	
113	50	Virtual Vehicle Research				ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
114	80	Vision4Plant Engineering STP		BME	(T)C	ET			MB				VT	FH	HTL	Andere	
115	4	Voestalpine	AMS		(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
116	24	VTU Engineering		BAU	BME	(T)C	ET		ICE				VT	FH	HTL	Andere	
117	79	W & H Dentalwerk Bürmoos				ET		ICE	MB					FH	HTL	Andere	
118	46	Wiener Stadtwerke-Gruppe				ET	CS	ICE	MB			SEM	VT	FH	HTL	Andere	
119	44	Zumtobel Group				ET	CS	ICE				SEM		FH	HTL	Andere	



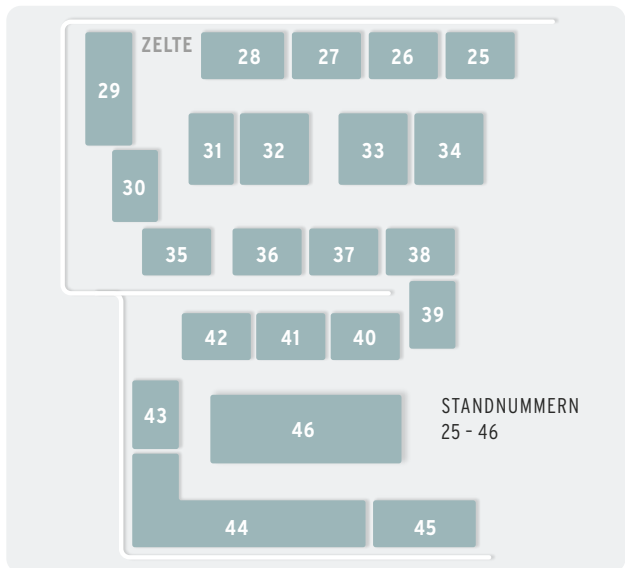
1. OBERGESCHOSS

SITZUNGSSAAL, AULA, HS V



ZELTE

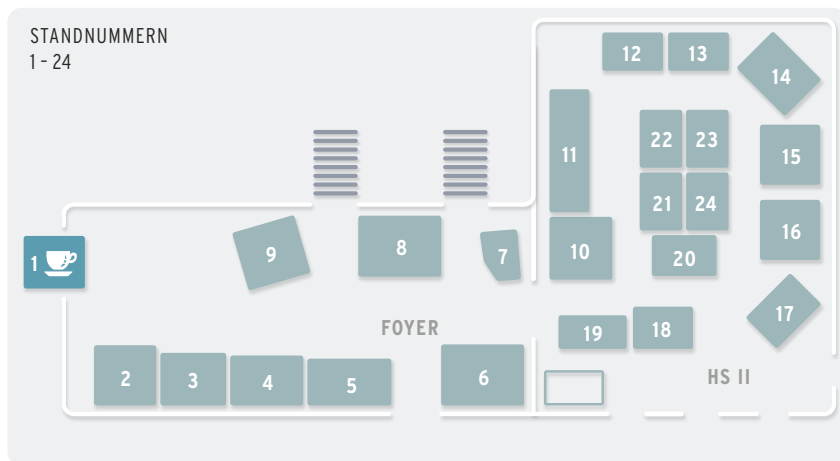
IM INNENHOF



GEWINNSPIELTABLET
GEWINNSPIEL-
ANMELDUNG
Infos auf Seite 53

KELLERGESCHOSS

FOYER & HS II



- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1. IAESTE Lounge | 21. TDK Electronics | 44. Chancenland Vorarlberg | 59. Infineon Technologie
Austria |
| 2. SSI Schäfer Österreich | 22. REWE Digital Austria | BHM Ingenieure -
Engineering & Consulting | 60. Magna International
Europe |
| 3. Anton Paar | 23. RCPE Reseach Center
Pharmaceutical Engineering | Doppelmayr Seilbahnen | 61. Eikon |
| 4. Voestalpine | 24. VTU Engineering | Künz | 62. Dr. Nagler & Company |
| 5. Andritz | 25. BearingPoint | Omicron Electronics | 63. Sattler Group |
| 6. BMW Group Werk Steyr | 26. Pankl Racing Systems | Zumbobel Group | 64. Steyr Automotive |
| 7. Parkside
Informationstechnologie | 27. Mahle Filtersysteme
Austria | 45. Austrian Power Grid | 65. ePunkt |
| 8. AVL List | 28. Liebherr Group | 46. Wiener Stadtwerke-Gruppe | 66. Beyond Now |
| 9. NXP Semiconductors
Austria | 29. Rosenbauer International | 47. Lakeside Science &
Technology Park | 67. Knapp |
| 10. NETCONOMY | 30. Pöttinger Landtechnik | BEKO Engineering &
Informatik | 68. Siemens
Personaldienstleistungen |
| 11. Samsung SDI Battery
Systems | 31. Geoconsult ZT | DEIF | 69. Siemens Österreich |
| 12. Interad Software | 32. Fronius International | 48. Dynatrace Austria | 70. Kreisel Electric |
| 13. NTT Data | 33. Ventrex Automotive | 49. Lorenz Consult ZT | 71. Pia Automation Austria |
| 14. Jungheinrich
Systemlösungen | 34. Continental Automotive | 50. Virtual Vehicle Research | 72. Engel Austria |
| 15. KS Engineers | 35. KTM | 51. Vexcel Imaging | 73. Mubea Carbo Tech |
| 16. Lenzing | 36. Sound Solutions Austria | 52. Materials Center Leoben
Forschung | 74. Treibacher Industrie |
| 17. AT & S Austria Technologie
& Systemtechnik | 37. MED-EL Elektro-
medizinische Geräte | 53. LAM Research | 75. CTP Chemisch Thermische
Prozesstechnik |
| 18. ISTA Institute of Science
and Technology Austria | 38. Quantstamp Germany | 54. AMAG Austria Metall | 76. TGW Logistics Group |
| 19. Technische Universität
Graz
HTU
CAMPUSonline | 39. Sappi Austria
Produktions | 55. GKN Hydro
GKN Sinter Metals | 77. IAESTE |
| 20. ams OSRAM | 40. Bosch-Gruppe Österreich | 56. Komptech | 78. Österreichisches
Patentamt |
| | 41. Elin Motoren | 57. AIT Austria Institute of
Technology | 79. W & H Dentalwerk Bürmoos |
| | 42. Miba | 58. Anlagenbau Austria | 80. Vision4Plant
Engineering STP |
| | 43. Illwerke vkw
Julius Blum | | |

LIEBE STUDIERENDE,
SEHR GEEHRTE MESSEBESUCHERINNEN UND -BESUCHER,

wenn sich am Campus der TU Graz zahlreiche Industrie- und Wirtschaftsunternehmen - von nationalen Start-Ups bis zu internationalen Großkonzernen - präsentieren, dann ist TECONOMY! Die größte Karrieremesse an der TU Graz bringt die richtigen Menschen zusammen: Studierende aller technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen können mit namhaften Firmen in Kontakt treten und sich über Praktika, Abschlussarbeiten und konkrete Jobangebote informieren.

Knapp hundert ausstellende Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen bieten an Informationsständen, in Vorträgen und Workshops einen Einblick in die Arbeitswelt und welche Berufsbilder und -anforderungen aktuell gefragt sind.

Für die Arbeitswelt von morgen braucht es neben einer guten Ausbildung auch die Möglichkeit zur laufenden Weiterbildung und die Bereitschaft, zukünftige Veränderungen aktiv mitzugestalten - all das unterstützt die TU Graz bereits während des Studiums in Form von speziellen Kursangeboten oder auch Studierendeninitiativen.

In diesem Sinne wünsche ich allen Studierenden einen spannenden Austausch mit zukünftigen Arbeitgeberinnen, Kooperationspartnern oder Ideengeberinnen - nutzen Sie die vielen Möglichkeiten, die Ihnen Ihr technisch-naturwissenschaftliches Studium national und international bietet.

Ihr Harald Kainz



Harald Kainz
Rektor der TU Graz

LIEBE*R MESSEBESUCHER*IN!

Die TECONOMY ist nicht nur in Graz eine der führenden Karrieremessen für Studierende, sondern auch in Leoben, Linz und Wien. Wir, als ehrenamtlicher Verein veranstalten nun das 29. Mal eine Karrieremesse in Graz und nach zwei Jahren Pause dürfen wir auf dem Campus der Alten Technik wieder über 90 Firmen begrüßen.

Die IAESTE Graz bildet mit all ihren Projekten, wie dem internationalen Austauschprogramm, dem FirmenShuttle und der TECONOMY, den idealen Schnittpunkt zwischen Studierenden und internationalen sowie nationalen Unternehmen. Sowohl Start-Ups als auch Weltkonzerne zählen zu unseren ausstellenden Firmen.

Der Messekatalog beinhaltet neben einem umfassenden Überblick über unsere Aussteller auch das perfekte Nachschlagewerk für alle, die Abschlussarbeiten, Praktika und Jobmöglichkeiten suchen.

Im Namen der IAESTE Graz wünschen mein Organisationsteam und ich einen spannenden Messetag!



Elisabeth Rockenschaub
Projektleiterin
TECONOMY Graz 2023

RAHMENPROGRAMM

9.00 UHR BEGINN DER MESSE

9.00 UHR BUFFET

9.30 UHR BEWERBUNGSFOTOSHOOTING

10.00 UHR ERÖFFNUNG DER MESSE

12.00 , 15.00 UHR GEWINNSPIELVERLOSUNG

16.00 UHR ENDE DER MESSE



A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.





AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH

Das AIT Austrian Institute of Technology ist Österreichs größte Research and Technology Organisation und Spezialist für die zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft.

Was tun wir?

Unsere ca. 1.400 Mitarbeiter:innen entwickeln innovative Lösungen für smarte Energiesysteme, digitale Sicherheit, umweltschonende Technologien für E-Mobilität, Mobilitätskonzepte der Zukunft und arbeiten an der Entwicklung von Leichtmetalllegierungen, nachhaltigen Verarbeitungsprozessen sowie funktional integrierten Leichtbaukomponenten.

Wen suchen wir?

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

Wie arbeiten wir?

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

Warum arbeiten wir beim AIT?

Weil wir an Themen forschen, die für uns alle relevant sind. Mit unseren Lösungen verbessern wir unmittelbar die Lebensqualität der Menschen rund um uns herum.

Wir sind stolz darauf, gemeinsam etwas bewegen zu können.

TOMORROW TODAY - WITH YOU?



Anamaria Popita
Recruiting &
HR Development



Marie Theres Raberger
Head of Recruiting &
HR Development

BRANCHE

außeruniversitäre Forschungseinrichtung

ÖSTERREICH

Mitarbeiter:innen	1.400
Umsatz	k. A.
Standorte	10 Standorte österreichweit

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Biochemie und Molekulare Medizin, Biomedical Engineering, Chemie, Digital Engineering, Elektrotechnik, Elektrotechnik-Toningenieur, Geodäsie, Geospatial Technologies, Geowissenschaften, Informatik, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Mathematik, Molekularbiologie, Molekulare Mikrobiologie, Pflanzenwissenschaften, Physik, Software Engineering and Management, Space Sciences and Earth from Space, Umweltwissenschaften/Naturwissenschaftentechnologie, Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

jobs.ait.ac.at/Jobs
Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.
Allgemein: Interesse an angewandter Forschung und innovativen Technologien

INTERESSE AN

HTL Absolvent:innen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



TECHNOLOGY SCIENCE ENGINEERING INNOVATION RESEARCH



Am AIT forschen wir an Lösungen und Tools etwa für nachhaltige Energiesysteme, höchste Sicherheit in Datennetzen, Technologien für Elektromobilität, Mobilitätskonzepte der Zukunft oder die Planung von smarten Städten. Mit unseren Lösungen für Dekarbonisierung und Digitalisierung verbessern wir unmittelbar das Leben der Menschen rund um uns herum und verhelfen ihnen zu einer höheren Lebensqualität.

Finden Sie angewandte Forschung und Wissenschaft faszinierend? Werden Sie ein Teil davon!

Wir bieten Praktikumsplätze, Studienarbeiten (Bachelor, Master und PhD) sowie Berufseinstiegs- und weitere Karrieremöglichkeiten.

TOMORROW
TODAY
WITH YOU.





AMAG AUSTRIA METALL AG

Die AMAG Austria Metall AG ist ein führender Anbieter von Primäraluminium, Guss- und Walzprodukten in Premiumqualität mit über 2.148 Mitarbeiter:innen aus Ranshofen (Österreich). Die technologischen Kernkompetenzen der AMAG liegen im Recyceln, Gießen, Walzen, Wärmebehandeln und Oberflächenveredeln. Mit einem Rezyklatanteil von durchschnittlich 70 - 80 % im Einsatzmaterial ist die AMAG weltweit führend in Sachen Recycling und denkt somit auch an morgen. Aluminium der AMAG bringt Flugzeuge in die Luft, bietet ungeahntes Leichtbaupotential für den Automobil- und Transportbereich und findet als Verpackungs- und Hightech-Material wie Ski und Snowboardbindungen Einsatz. Kompetente und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind für uns ein wesentlicher Schlüssel des Erfolges. Neben leistungsorientierter Entlohnung und flexiblen Arbeitszeiten bieten wir viele Benefits wie zum Beispiel eine zielgerichtete Aus- und Weiterbildung, soziale Leistungen wie einen Betriebsarzt, ein Betriebsrestaurant am Standort, diverse Mitarbeitervergünstigungen, eine Mitarbeiterbeteiligung am Unternehmen und vieles mehr. Werde Teil des #amag-teams und bewirb dich direkt bei uns am Messestand oder auf www.amag.at/karriere.

BRANCHE

Metallindustrie - Aluminium

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1904	2.214
Umsatz	€ 230.645	€ 1.733.926
Standorte	Ranshofen, Österreich	Sept-Îles, Québec (Kanada), Übersee am Chiemsee, Karlsruhe (Deutschland)

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Werkstofftechnik, Chemie (auch technische Chemie), Maschinenbau, Physik (auch technische Physik), Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Elektrotechnik, Advanced Material Science, Werkstofftechnik, Metallurgie

BEWERBUNGSMODUS

Online
Geplante Einstellungen pro Jahr: 100
Allgemein: Wir suchen engagierte, motivierte und teamfähige Mitarbeiter:innen mit viel Freude an der Arbeit. Die Unternehmenssprache ist Deutsch.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Tanja Harrer
Recruiting



Rosina Felber
Recruiting

TECONOMY GRAZ 23





INDUSTRY

Elektro- und Elektronikindustrie

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1.400	22.000
Sales volume	k. A.	€ 4,819 Mio. (2022)
Locations	Premstätten	22 design and application centers worldwide

SOUGHT FIELDS OF STUDY

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

APPLICATION MODE

careers.ams-osram.com/en/

Geplante Einstellungen pro Jahr: 100 (+)

Allgemein: To support our continuing growth, we are looking for people with ideas, people who want to make a difference and are focused on being the best.

INTERESTED IN

- HTL-Graduates ●
- Holiday internships ●
- Internships Praktika ●
- Internships for FH-Students ●
- Thesis (BSc, MSc, PhD) ●

WE VALUE THAT

Grade point average	● ● ○ ○ ○
Length of study	● ● ○ ○ ○
Job-Experience	● ● ● ○ ○
Experience abroad	● ● ● ○ ○
Foreign languages	● ● ● ● ●
Extra-curricular activities	● ● ● ○ ○

ams OSRAM AG

A global leader in optical solutions

ams OSRAM is a global leader in optical solutions. We offer a unique product and technology portfolio for sensing, illumination and visualization: from prime-quality light emitters and optical components to micro-modules, light sensors, ICs and related software.

Designing pioneering optical solutions that inspire our customers is what we do best. We are known for our imagination and deep engineering expertise. As trusted partner serving the entire value chain of optical solutions, we enable our customers in the consumer, automotive, industrial and healthcare sectors maintain their competitive edge. We add intelligence to light and passion to innovation to enrich people's lives.

Sensing is life

In an increasingly connected world, sensing plays a crucial role in closing the gap between the physical and the digital, enabling people and machines to comprehend and interact with the world. Through using the full spectrum of light and combining sensors, software and emitters, we bring the information that our environment holds to light by capturing, analyzing and visualizing it.

ams OSRAM - at a glance

Our team of around 22,000 employees worldwide focus on innovation across sensing, illumination and visualization technology to enable key trends such as digitization, AR/VR, advanced biometrics in smartphones and wearables, automotive mobility, energy efficiency, the metaverse, Industry 4.0/5.0, digital health, vertical farming.

Our work creates technology for breakthrough applications in the automotive, consumer, industrial and medical markets, which is reflected in over 15,000 patents granted and applied. We continually invest in our leading semiconductor expertise and world-class manufacturing network to live up to our reputation of reliably bringing top quality to the world at scale. Headquartered in Premstaetten/Graz (Austria) with a co-headquarter in Munich (Germany), the ams OSRAM group recorded full year group revenues of EUR 4,819 million in 2022.

Our Management Board and Supervisory Board

The Management Board of ams OSRAM provides strategic direction to the employees worldwide. It comprises four members. Our stakeholders, including shareholders, are represented by the Supervisory Board which oversees the management board.

Our distinct expertise in emitting, directing, sensing and processing light, paired with our deep system and application understanding, makes us the partner of choice for many industries. Inspired by anticipating tomorrow's world, we take bold investments in R&D and M&A to enable the innovative solutions our customers seek.

We have been improving life with light for more than 110 years. And we keep imagining radical new applications that make life better for everyone - from making journeys safer to medical diagnosis more effective and daily moments a richer experience. Because for us, Sensing is life.

Contact information for applicants

HR.talentacquisition@ams-osram.com | +43 3136 500 0





ANDRITZ

ANDRITZ ist ein internationaler Technologiekonzern und liefert Anlagen, Systeme, Ausrüstungen und Serviceleistungen für unterschiedliche Industrien. Das Unternehmen gehört zu den Technologie- und Marktführern im Bereich Wasserkraft, in der Zellstoff- und Papierindustrie, der metallverarbeitenden Industrie und Stahlindustrie sowie in der kommunalen und industriellen Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette an innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgas- und Abgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an. Leidenschaft, Partnerschaft, Perspektiven und Vielseitigkeit sind die zentralen Werte denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt und die definieren, wofür das Unternehmen steht. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit knapp 170 Jahren Erfahrung, über 29.000 Mitarbeitern und über 280 Standorten in mehr als 40 Ländern weltweit unterstützt ANDRITZ als verlässlicher und kompetenter Partner seine Kunden dabei, ihre Unternehmens- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Werden Sie ein Teil von ANDRITZ und gestalten Sie gemeinsam mit uns Ihre Zukunft! Bewerben Sie sich über unser Karriereportal unter www.andritz.com/careers-austria Machen Sie sich selbst ein Bild über ANDRITZ: Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geben Ihnen unter www.whatchado.com/de/channels/andritz Einblicke in ihre Arbeitswelt. www.andritz.com/where-passion-meets-career

BRANCHE

Maschinen- und Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.500	29.000
Umsatz	k. A.	€ 5.889,1 Mio.
Standorte	Graz, Weiz, Wien, St. Pölten, Linz, Raaba	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik/ Softwareentwicklung, Informationstechnologien, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaft und Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



IAESTE Austria helps changing lives since 1948

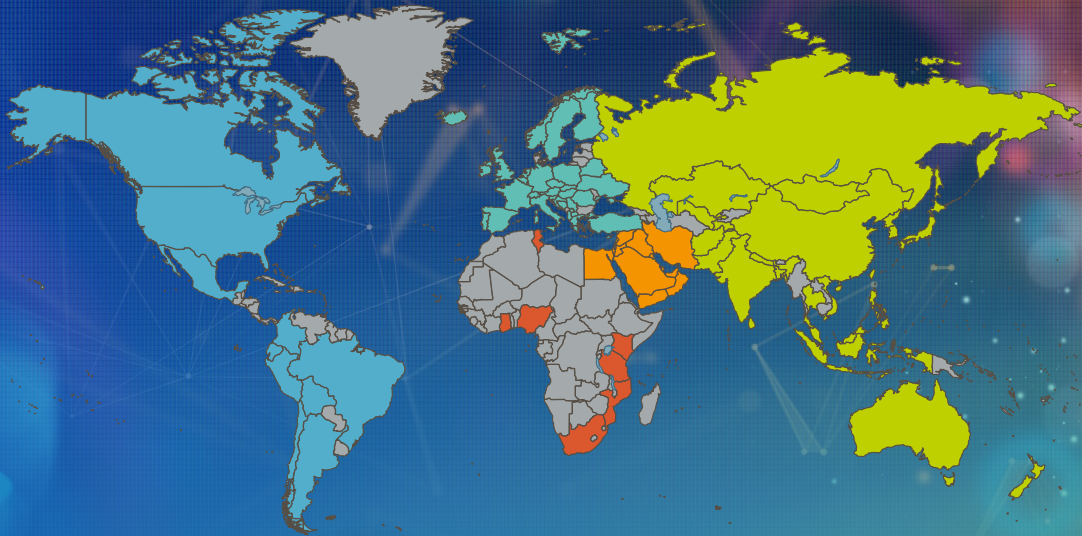
Total since 1948

RECEIVED:
12.210

SENT:
23.407



The World of IAESTE



IAESTE

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR THE EXCHANGE
OF STUDENTS FOR TECHNICAL EXPERIENCE

ANLAGENBAU AUSTRIA

ANLAGENBAU AUSTRIA GMBH

Anlagenbau Austria GmbH (ABA) ist Ihr kompetenter Partner für die Planung, Fertigung, Installation und Inbetriebnahme von hochwertigen Rohrleitungssystemen für Reinst- und Sterilmedien. Mit innovativen Lösungen und qualitativ hochwertiger Arbeit haben wir uns in der pharmazeutischen und biopharmazeutischen Industrie sowie der Halbleiterindustrie etabliert und wichtige Partner gewonnen.

Unser fachkundiges Team besteht aus hochmotivierten Mitarbeitern an Standorten in Österreich, der Schweiz, Deutschland und weiteren Ländern, das stets bestrebt ist, unsere Kunden zufrieden zu stellen. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um die bestmögliche Lösung zu finden und legen großen Wert auf ein gutes Arbeitsklima und eine familiäre Atmosphäre.

Als verlässlicher Partner setzen wir uns stets für die bestmögliche Lösung ein und streben ständige Innovation und Weiterentwicklung an. Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung und umfassenden Kompetenzen, um Ihre Anforderungen zu erfüllen.



Claudia Haberl
Head of People and Culture

BRANCHE

Engineering/Anlagenbau, Maschinen- und Anlagenbau, Pharmazeutische Industrie, Rohrleitungsbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	40	140
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Tamsweg, Wals, Völkermarkt	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

career@anlagenbau-austria.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10

Allgemein: Du wünschst dir raus aus deiner Komfortzone zu kommen? Dann bewirb dich bei uns für die offenen Jobs.

INTERESSE AN

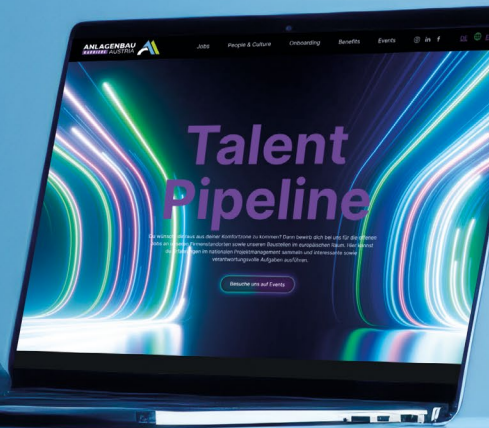
HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Du musst nicht zum
Mond, um etwas
zu erleben ...



karriere.anlagenbau-austria.com


ANLAGENBAU
AUSTRIA



ANTON PAAR GMBH

Anton Paar ist ein global agierendes Hightech-Unternehmen mit Firmensitz in Graz/Österreich, insgesamt neun produzierenden Standorten und 35 Vertriebs-Tochterunternehmen weltweit. Das Unternehmen beschäftigt aktuell mehr als 3.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Anton Paar entwickelt und produziert Präzisionslaborgeräte sowie hochgenaue Prozessmesstechnik und liefert maßgeschneiderte Automations- und Robotiklösungen. Mit unseren Messgeräten aus den Bereichen Rheometrie, Dichte, Materialcharakterisierung und der Bestimmung von gelöstem CO2 in Flüssigkeiten ist Anton Paar die Nummer 1 am Weltmarkt. Innovation ist essenziell: 16 % des Umsatzes der Anton Paar GmbH werden jährlich in Forschung und Entwicklung investiert. Anton Paar beliefert 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 oder Schokoladeproduzenten.

Für uns heißt Erfolg, dass wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen interessanten, langfristigen und sicheren Arbeitsplatz bieten können. Das bedeutet, Menschen eine Aufgabe zu geben, die sie als sinnvoll erleben, bei der sie ihre Fähigkeiten einbringen und sich weiterentwickeln können. In einer innovationsfreundlichen Atmosphäre entstehen Konzepte für neue Produktentwicklungen, in unseren Hightech-Ateliers, der Fertigung und der Montage werden diese Konzepte in die Realität umgesetzt - Mensch und Maschine wirken zusammen, um höchstmögliche Qualität zu gewährleisten - Messgerät um Messgerät.

Neben der Verantwortung gegenüber unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist auch die Übernahme von Verantwortung in der Gesellschaft zentral für unser Selbstverständnis. Viele Unternehmen in der Messtechnik-Branche sind börsennotiert. Anton Paar hat einen anderen Weg gewählt.

Das Eigentum an der Anton Paar GmbH wurde 2003 unwiderruflich von den früheren Eigentümern aus der Hand gegeben. Das Unternehmen wurde endgültig der gemeinnützigen Santner Privatstiftung geschenkt - die Stiftungsurkunde legt ausdrücklich fest, dass

das gestiftete Vermögen nicht zur Veräußerung bestimmt ist. Die Stiftung fördert aus ihren Erträgen die gemeinnützige Wissenschaft und Forschung auf den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik, die Vorbeugung gegen Drogenabhängigkeit und andere Süchte sowie die Entwöhnung von Drogen und anderen Suchtmitteln.



Sebastian Pixner
HR Business Partner

BRANCHE

Herstellung/Entwicklung Messgeräte

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.600	3.900 +
Umsatz	€ 213.379.697	€ 466.723.622
Standorte	Graz, Lieboch, Wolfsberg, Wundschuh	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Betriebswirtschaftslehre, Chemie, Elektrotechnik, Industrial Management, Industrielogistik, Informatik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Projekt- & Prozessmanagement, Rechtswissenschaften, Rohstoffingenieurwesen, Software Engineering, Telematik, Umweltingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungen bitte via www.anton-paar.com/at-de/karriere/offene-stellen

Allgemein: Neugierde und Lust, sich in hochspannenden Betätigungsfeldern ständig weiterzuentwickeln.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



AT&S

BRANCHE

Elektronikindustrie, Leiterplattenproduktion & Electronic Component Packaging

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.000	15.000
Umsatz	k. A.	€ 1.600.000.000
Standorte	Leoben, Fehring	Produktionsstandorte: Shanghai, Chongqing, Ansan, Kulim; Vertriebsnetzwerke fast überall auf der Welt

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Be responsible. Be innovative.
Be open-minded.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

AT & S AUSTRIA TECHNOLOGIE & SYSTEMTECHNIK AKTIENGESELLSCHAFT

AT & S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft - First choice for advanced applications

AT&S ist globaler Markführer bei hochwertigen Leiterplatten und einer der führenden Hersteller von IC-Substraten. AT&S industrialisiert zukunftsweisende Technologien für seine Kerngeschäfte Mobile Devices & Substrates, Automotive, Industrial und Medical. AT&S verfügt über eine globale Präsenz mit Produktionsstandorten in Österreich (Leoben, Fehring) sowie Werken in Indien (Nanjangud), China (Shanghai, Chongqing) Korea (Ansan nahe Seoul) und Malaysia (Kulim) und beschäftigt rund 15.000 Mitarbeiter. Weitere Infos auch unter www.ats.net

AT & S Austria Technologie & Systemtechnik AG - First choice for advanced applications

AT&S is the global market leader for high-end printed circuit boards and one of the globally leading manufacturers of IC substrates. AT&S industrializes leading-edge technologies for its core business segments Mobile Devices, Automotive, Industrial, and Medical. AT&S has a global presence, with production facilities in Austria (Leoben and Fehring) and plants in India (Nanjangud), China (Shanghai, Chongqing), Korea (Ansan, near Seoul) and Malaysia (Kulim). The company employed an average of about 15,000 people. For more information: www.ats.net



AUSTRIAN POWER GRID AG

Die APG trägt die Verantwortung für die nachhaltige Sicherung der Stromversorgung Österreichs - jetzt und in Zukunft. Zu dieser Verantwortung gehört es, alles zu unternehmen, um das Übertragungsnetz den stetig steigenden Anforderungen seitens Wirtschaft und Gesellschaft anzupassen. Die größte Herausforderung der kommenden Jahre ist es, erneuerbare Energie ans Netz und Österreich damit seinen Klimazielen näher zu bringen. Nur ein starkes Übertragungsnetz macht es möglich, Energie aus Wind, Wasser und Sonne nachhaltig in Österreichs Energieversorgungssystem zu integrieren. Unsere Verantwortung ist es, die Grundlagen für eine optimale Nutzung erneuerbarer Energien zu schaffen.

**Austrian Power Grid AG -
Deine Benefits:**

Sicherer Arbeitsplatz, da wir die Zukunft Europas in der Energiewende mitgestalten

Verantwortungsvolle Tätigkeit in einem einzigartigen Unternehmen für Österreich

Vielfältige Aus- & Weiterbildungsmöglichkeiten auf die persönliche Karriereaufbahn abgestimmt

Flexible Arbeitszeitmodelle, Home-Office Möglichkeiten

Zahlreiche Vergünstigungen

Pensionskasse, Unfallversicherung, Krankenzusatzversicherung, Kinderzulage

Familienfreundliche Arbeitgeberin



BRANCHE

Elektrotechnik, Energietechnik, Energiewirtschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	750	750
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Stetten, Ernsthofen, Kaprun, Jahrsdorf, Ötztal, Nußdorf-Debant, Oberstie-lach, Hessenberg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Elektrotechnik und Elektronik, Erneuerbare Energiesysteme, Technische Physik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Wirtschaftsinformatik; Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau; technische Studienrichtungen, Wirtschaftsingenieurwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

Präsenz, Online, Bewerbermanagementool

Geplante Einstellungen pro Jahr: 75

Allgemein: Teamplayer:innen, die mit uns gemeinsam die Energiewende für Österreich möglich machen wollen.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.850	10.700
Umsatz	k. A.	€ 1,6 Milliarden
Standorte	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Digital Engineering, Elektrotechnik und Elektronik, Softwareentwicklung, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Online unter www.avl.com/career

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

AVL LIST GMBH

AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und das Testen von Antriebssystemen in der Automobilbranche und in anderen Industrien. Ausgehend von dem gelebten Pioniergeist liefert das Unternehmen Konzepte, Lösungen und Methoden, um die Mobilität von morgen zu gestalten. AVL entwickelt kosteneffiziente und innovative Systeme zur effektiven CO₂-Reduktion und erreicht dies durch den Einsatz einer Multi-Energieträger-Strategie in allen Bereichen - von hybriden bis zu batterieelektrischen und Brennstoffzellentechnologien. Das Unternehmen unterstützt Kunden während des gesamten Entwicklungsprozesses von der Ideenphase bis zur Serienproduktion. In den Bereichen ADAS, autonomes Fahren und Digitalisierung verfügt AVL über umfassende Kompetenzen, um die Vision einer intelligenten und vernetzten Mobilität in die Realität umzusetzen.



BearingPoint®

BEARINGPOINT GMBH

BearingPoint ist Österreichs größte Management- und Technologieberatung, die Beratungs Know How und IT Kompetenz auf einzigartige Weise vereint. Mit weltweit 5.000 MitarbeiterInnen entwickeln wir digitale Strategien und Geschäftsmodelle, optimieren Prozesse und konzipieren IT-Architekturen für führende Unternehmen aller Branchen und Organisationen der öffentlichen Hand. Wir verstehen uns als wichtiger Partner unserer Kunden und begleiten diese nachhaltig auf ihrem erfolgreichen Weg ins digitale Zeitalter. In Österreich sind wir mit 350 MitarbeiterInnen an den Standorten Wien und Graz vertreten.

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

BRANCHE

Consulting, Software und IT

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	350	5.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Oberpremstätten	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Mathematik, Softwareentwicklung, Softwareentwicklung-Wirtschaft, technische Informatik, Technische Physik, Telematik, Wirtschaftsinformatik

BEWERBUNGSMODUS

online oder via Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: 70

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Sonja Matzer
Recruiting



Christoph Portsch
Solution Architect



BRANCHE

Engineering & IT

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	350	500
Umsatz	€ 60 Mio.	k. A.
Standorte	5	17

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Elektronik, Maschinen- und Anlagenbau, Mechatronik, Softwareentwicklung, IT, Wirtschaftsinformatik, Automatisierungstechnik

BEWERBUNGSMODUS

Website www.beko.at/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50+

Allgemein: Menschen, die etwas bewegen wollen.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BEKO ENGINEERING & INFORMATIK GMBH

Seit 1966 zählt BEKO Engineering & Informatik zu Österreichs führenden IT- & Technologiesdienstleistern. Wir servicieren Unternehmen aller Größen und Branchen sowie die öffentliche Hand. Wenn Ihr Herz für Technologie schlägt, dann sind Sie hier genau richtig. Wir suchen laufend nach qualifizierten Mitarbeiter*innen in verschiedensten technischen Bereichen. BEKO bietet Stellen für alle: von HTL-Absolvent*innen bis zu Senior Entwickler*innen. Je nach Position wird Ihr Arbeitsplatz entweder in den technischen BEKO Büros oder bei unseren Kund*innen vor Ort sein.

Unsere Leistungen:

IT-Consulting, Agile Coaching, Software Development, SAP Beratung, Visualisierung, Projektmanagement, Cloud Lösungen, Maschinenbau, Anlagenbau, Elektrotechnik, Automatisierung, Messtechnik.

Wir bieten unseren Mitarbeiter*innen:

- Kostenlose Weiterbildung an der BEKO Akademie, individuelle Kurse und Seminare
- Umfangreiches Gesundheitsangebot: Betriebsarzt und Betriebspsychologin, Impfkationen, Wirbelsäulen-Screening, uvm.
- Sozialleistungen wie private Unfallversicherung oder diverse Betriebsratsförderungen
- Spannende Projekte für namhafte Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen
- Zeitlich und örtlich flexibles Arbeiten
- Erfolgreicher Start durch ein persönliches Onboarding-Programm
- Regelmäßige Mitarbeitererevents (z.B. After Works, Expertenabende, uvm.)
- Vergünstigungen in Gastronomie und Handel
- Kein All-In-Vertrag - jede geleistete Überstunde kann in Form von Zeitausgleich konsumiert werden



Tanja Bierbaum
Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

recruiting@beko.at | tanja.bierbaum@beko.at | +43 664 166 54 95





BEYOND NOW

Beyond Now is a fast-growing ecosystem orchestration and digital platform provider, powering organizations to launch new services at speed and grow revenue by utilizing our digital platform, digital marketplace and SaaS BSS. Our platforms are designed to help our customers experiment, monetize and orchestrate services while taking advantage of new technologies such as cloud, edge, IoT, AI, 5G and more. We enable them to co-create solutions with a growing network of partners; bringing them closer to their customers, helping drive higher efficiency and automation, taking them further and faster! We are headquartered in Austria but have offices in UK, Ireland and the Americas serving customers across the globe and working with technology partners such as Google and AWS.

The key to our success is our people. We offer diverse roles and opportunities for our employees. We are looking for like-minded people to join our dynamic, open, fast-growing work environment where we can develop together. This is your chance to play a part in the wider ecosystem helping businesses across industries transform and grow.

For more information visit
www.beyondnow.com
 LinkedIn:
www.linkedin.com/company/beyondnowplatforms

www.youtube.com/watch?v=Kc7_A5hzQ6s
 (Beyond Now Image Video)
www.youtube.com/watch?v=QitZogh3w0
 (Values)



Angelika Kölbl-Theußl
Senior HR Generalist



Katarina Pranjić
HR Generalistin

INDUSTRY

Software und IT Dienstleistungen

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	190	230
Sales volume	k. A.	k. A.
Locations	Premstätten	Dublin Ireland, London UK

SOUGHT FIELDS OF STUDY

Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning); IT, technische Ausbildung im Bereich EDV/IT, Telematik, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software & Information Engineering

APPLICATION MODE

Online
 Planned hires per year: 20
 Generally: Motivation and Personality

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internships Praktika	●
Internships for FH-Students	●
Thesis (BSc, MSc, PhD)	●

WE VALUE THAT

Grade point average	● ● ● ○ ○
Length of study	● ● ○ ○ ○
Job-Experience	● ● ● ○ ○
Experience abroad	● ● ○ ○ ○
Foreign languages	● ● ● ● ●
Extra-curricular activities	● ● ● ○ ○



Grow your Career with us



Beyond Now is an international leading ecosystem orchestration and digital platform provider, powering organizations to launch new services at speed and grow revenue in an era of cloud, IoT, AI and 5G by utilizing our digital platform and SaaS BSS.

We're building our team with the best people, and that's where YOU come in:

Check out our open positions – Seniors, Juniors, Interns are welcome
<https://beyondnow.hirehive.com/>



Headquarters in **Graz, London, Dublin, USA**



Foundation year: **1989**



230 people



SOFTWARE ENGINEER



SOFTWARE/SOLUTION ARCHITECT



IT ADMIN



PRODUCT OWNER



SCRUM MASTER PROJECT MANAGER



CLOUD ENGINEER



QUALITY ENGINEER

What's in it for you?



NO CORE TIME HOME OFFICE



MEAL VOUCHER



JOB TICKET



FREE ENTRANCE SCHWARZL-LAKE



FREE PARKING



EVENTS & GIFTS



ONBOARDING & BUDDY



TRAINING & DEVELOPMENT

See what our team has to say about why they love working at Beyond Now:

FF

[What's exciting about Beyond Now is] 'Working with bleeding edge technologies - using the latest technical solutions to meet customers' needs.'

(Manuel, Developer)

FF

'Cliché to say, I know, but it's a really good, relaxed and flexible working environment.'

(Matic, Product Owner)

FF

'[there are] Opportunities within [the] team to take on responsibilities and grow and succeed together'

(Sandra, Project Manager)

FF

'You just need the will to learn and to develop and you will find your spot in the company.'

(Nusa, Documentation Engineer turned Quality Engineer)

Check out the way we work!

<https://www.beyondnow.com/en/company/careers/work-at-beyond/>



www.beyondnow.com

We are looking forward to your online application!



Contact:

Angelika Koelbl-Theussl, Katarina Pranjic
T: + 43 3136 207 526, + 43 3136 207 5202
Seering 4, 8141 Premstätten
welcom@beyondnow.com

Apply now!





**BHM INGENIEURE -
ENGINEERING & CONSULTING GMBH**

Zukunft gestalten! Das ist unser Anspruch bei BHM INGENIEURE. Kartonverpackungen, grüner Strom aus Wasserkraft oder Bahnhöfe – unsere Projekte wirken in deinen Alltag. Wir planen Fabriken für die produzierende Industrie ebenso wie Kanalnetze und Straßen. Gegründet 1992 als Drei-Mann-Betrieb, gehört BHM INGENIEURE heute zu den größten Planungsunternehmen in Österreich. An den Standorten Feldkirch, Linz, Graz, Scharn und Prag tragen rund 160 Mitarbeiter:innen zum Erfolg von BHM bei. Wir sind weltweit im Einsatz, von Südafrika bis Schweden, von England bis in die USA. Als Generalplaner bieten wir das ganze Paket: von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme. Bauplanung, Statik, Tragwerksplanung, Elektro- und Gebäudetechnik oder Örtliche Bauaufsicht – alles kommt aus einer Hand. Bei unseren Projektleitern laufen dann alle Fäden zusammen. **Es kommt auf die Menschen an!** Wir setzen auf ein offenes Betriebsklima, in dem jeder Mitarbeiter die Möglichkeit hat, sich individuell zu entfalten und auch außerhalb des Büroalltags bei Ausflügen, Festen oder Sport-Events gemeinsam Zeit zu verbringen.

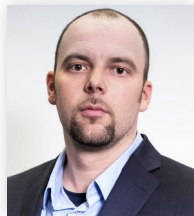


Entdecke mehr über BHM, unsere Projekte und Karrierechancen auf www.bhm-ing.com/karriere und folge uns auf unseren Social-Media-Kanälen!

Sabine Wittwer
Assistenz Geschäftsführung/HR



Robert Pollischansky
Geschäftsführung Graz



Karl-Heinz Zach
Geschäftsleitung / E-Technik

BRANCHE

Architektur, Gebäudetechnik, Infrastruktur, Konstruktiver Ingenieurbau, Verkehr und Bauwerke

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	150	10
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Feldkirch, Linz, Graz	Liechtenstein, Tschechien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Architektur, Elektrotechnik, Gebäudetechnik HKLS, Umweltingenieurwissenschaften, Bauingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

per Email; Bewerbungen für ein Sommerpraktikum 2024 bitte im Dezember 2023 übermitteln, die Vergabe der Praktikumsplätze erfolgt bis Ende Jänner 2024.

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5 - 10

Allgemein: Wir wünschen uns Teamfähigkeit, Motivation, Zielorientierung, Zuverlässigkeit, Eigenverantwortung und Kommunikationsstärke

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	4.400	118.909
Umsatz	rund € 3,36 Mrd. (2021)	€ 111,239 Mrd. (2021)
Standorte	Steyr	weltweit

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Informationstechnologie, Technische Studienrichtungen von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Wirtschaftswissenschaftliche Studienrichtungen.

BEWERBUNGSMODUS

Online-Bewerbung über das BMW Group Werk Steyr Karriereportal. Bewerbungsgespräch bzw. je nach Position ein Auswahlverfahren.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BMW GROUP WERK STEYR

Das BMW Group Werk Steyr ist seit über 40 Jahren ein elementarer Bestandteil des weltweiten Forschungs- und Produktionsnetzwerks der BMW Group. Über 4.400 Beschäftigte verfolgen hier täglich ein gemeinsames Ziel: für unsere KundInnen die weltbesten Motoren zu entwickeln und zu bauen. Ab 2025 werden in Steyr die E-Antriebe der nächsten Generation entstehen. Bereits heute werden für die kommenden, batterieelektrischen Fahrzeuge hochkomplexe E-Mobility-Komponenten konstruiert und Kühlkreisläufe entwickelt. Im modernen Entwicklungszentrum arbeiten rund 700 TechnikerInnen, IngenieurInnen und FacharbeiterInnen daran, Antriebe noch emissionsärmer, effizienter und leistungsstärker zu machen. Zukunftsorientiert zu produzieren bedeutet auch nachhaltig zu wirtschaften - das Werk Steyr befindet sich auf dem besten Weg zur hundertprozentigen CO2-Neutralität bis zum Jahr 2025. Die BMW Group ist ständig auf der Suche nach kreativen und engagierten Zukunftsgestaltern, die in einem spannenden Arbeitsumfeld gerne die Chance ergreifen über sich selbst hinauszuwachsen.



Christina Gerstmayr
Recruiting



**BOSCH**

Technik fürs Leben

BOSCH-GRUPPE ÖSTERREICH

Darum geht es bei Bosch: Um dich, unser Business, unsere Umwelt.

Wir machen aus Visionen Wirklichkeit. Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern. Unsere Geschäftsfelder sind so vielfältig wie unsere Bosch-Teams auf der ganzen Welt - ihre Kreativität ist der Schlüssel zur Innovation im vernetzten Zuhause, der Mobilität und der Industrie 4.0. Unsere Verantwortung geht weit darüber hinaus. Wir sind börsenunabhängig und dem Zweck der Robert Bosch Stiftung verpflichtet; von unserem Erfolg profitieren unmittelbar Gesellschaft, Umwelt und nachfolgende Generationen. Unser Versprechen an dich steht felsenfest: Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. Werde ein Teil davon und erlebe mit uns einzigartige Bosch-Momente. Work #LikeABosch

BRANCHE

Automobil- und Zulieferindustrie, Elektronik, Computerindustrie, Elektrotechnik, Industrie, Rohstoffe, Informationstechnologie, Software, IT, EDV, Maschinenbau, Anlagenbau, Telekommunikation, Wissenschaft, Forschung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeitende	2.800	420.300
Umsatz	€ 1,4 Milliarden	€ 88,4 Milliarden
Standorte	Wien, Bischofs- hofen, Hallein, Kalsdorf bei Graz, Linz, Marchtrenk, Pasching, Raaba Steyr	440 Tochter- und Regional- gesellschaften in rund 60 Ländern

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online über www.bosch.at/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: soziale Kompetenz, Engagement, Loyalität, Teamfähigkeit

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

k. A.

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	ca. 120	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Informatik, Information and Computer Engineering, Softwareentwicklung-Wirtschaft

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbung inkl. Lebenslauf per E-Mail an recruiting@campusonline.at
 Siehe auch www.campusonline.tugraz.at
 Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

CAMPUSonline

CAMPUSonline ist das leistungsfähige und zukunfts-sichere Campus-Management-System der TU Graz und 42 weiterer Hochschuleinrichtungen in Österreich und Deutschland. Seit 1998 in Betrieb, unterstützt es mittlerweile fast 500.000 Studierende und über 150.000 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



CHANCENLAND VORARLBERG

CHANCENLAND VORARLBERG

READY FOR A NEW TECH JOB? DANN IST VORARLBERG DEIN PLACE TO BE! Wir zeigen dir, was Vorarlberg so besonders macht und informieren dich über offene Jobs, Praktikplätze, Traineeprogramme und Stellen für Abschlussarbeiten in den Bereichen Mathematik, Informatik, Technik und Naturwissenschaften. Auf unserer Website chancenland.at bieten wir dir eine Unternehmens- und Jobdatenbank mit offenen Stellenangeboten am Standort Vorarlberg an. Zudem organisieren wir kostenlose Networking Events, bei denen wir dich mit Vorarlberger Unternehmen zusammenbringen. CURIOS? Wir sind gespannt auf dich und freuen uns darauf, dich bei der Suche nach einem coolen Tech Job zu beraten.

BRANCHE

Automobil, Elektro und Elektronik, Holzwerkstoff-industrie, Informationstechnologie, Kunststofftechnik, Lebensmitteltechnik, Mechatronik, Medizintechnik, Metall und Maschinen, Pharma, Physik & Photonik, Produktions- & Verfahrenstechnik, Produktmanagement, Projekt- & Prozessmanagement, Software- und Hardwareentwicklung, Textiltechnik, Transport und Logistik, Umwelt- und Energietechnik, Verpackungstechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	35.000	80.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Vorarlberg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Begeisterung und Motivation für einen spannenden Tech Job

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Belinda Konzett
Projektmanagement



Tina Blaser
Technologietransfer & IPR





BRANCHE

Automobilindustrie, Cybersecurity, E-Mobilität, Elektrotechnik/Elektronik, Ingenieursdienstleistungen, Mobilität, Projektmanagement, Safety and Systems Engineering, Software- und Hardwareentwicklung, Software-Entwicklung für Automobilhersteller, Systemintegration

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	300	190.000
Umsatz	k. A.	€ 33,8 Milliarden
Standorte	Wien	527

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Automotive System Engineering, Elektrotechnik und Elektronik, Embedded Systems, Hardware-Software-Design, System Engineering, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online und vor Ort

Geplante Einstellungen pro Jahr: 40 - 50 in Wien

Allgemein: Persönliches Interesse an Technik, Engagement und Zusammenarbeit im Team ist uns wichtig.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH

Continental gehört mit einem Umsatz von 33,8 Milliarden Euro in 2021 weltweit zu den führenden Automobilzulieferern und beschäftigt aktuell mehr als 190.000 Mitarbeiter*innen in 58 Ländern.

Der Unternehmensbereich Automotive umfasst innovative Lösungen für das assistierte und automatisierte Fahren, Anzeige- und Bedientechnologien sowie Audio- oder Kameralösungen für den Innenraum ebenso wie intelligente Informations- und Kommunikationstechnik für Mobilitätsdienstleistungen. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologie und Fahrzeugelektronik bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.

Als Engineering- und Produktionspartner entwickelt Continental Engineering Services (CES) kundenspezifische Lösungen für technologisch anspruchsvolle Aufgaben in Automobil- und Industrieanwendungen.

Mit Anfang 2019 wurde an der Location in Wien ein neuer Continental Engineering Services (CES) Standort eröffnet. Im Fokus der CES stehen abwechslungsreiche Projekte in der Kleinserienproduktion für bekannte Sportwagen Marken, wie Lamborghini, Ferrari, Bentley, Aston Martin usw. Aktuell sind wir im Aufbau eines CES-Teams in den verschiedensten Disziplinen.

Werde Teil eines starken Teams und gestalte die Mobilität der Zukunft benutzerfreundlich, antriebs-effizient, sicher und komfortabel! Wir ermöglichen einen leichten Einstieg für Werkstudent*innen und Berufseinsteiger*innen.



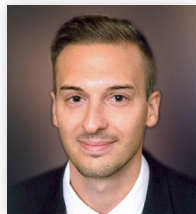


CTP CHEMISCH THERMISCHE PROZESSTECHNIK GMBH

Die Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH (CTP) zählt zu den führenden Unternehmen in der industriellen Abgasreinigung. Seit der Gründung im Jahr 1985 setzt CTP auf höchste Qualitätsstandards, basierend auf zertifiziertem Know-how. Das Ergebnis: Richtungsweisende Pionierleistungen in der Abgasreinigung. CTP-Systeme bieten nahezu Nullemissionen bei gleichzeitig höchster Wirtschaftlichkeit aller Prozesse. Individuelle und umfassende Lösungen für ihre Abluftreinigungsanwendung: von der Bedarfsanalyse bis zur Inbetriebnahme: CTP liefert Turnkey-Projekte mit dem Gesamtpaket an Engineering, Pilotierung, Design, Produktion bis hin zur Abnahme und dem dazugehörigen Service. Vorwiegend durch katalytische und thermisch-regenerative Prozesse aber auch mittels ad- und absorptiven Prozessen werden Schadstoffe wie z.B. flüchtige organische Verbindungen (VOC), CO, NH3, H2S, PAH, NOx, PCDD/F, HCN, Teer, Ruß, oder CS2/ COS beseitigt. Mehr als 800 CTP-Referenzen weltweit mit derzeit 3,8 Millionen Betriebsstunden pro Jahr sprechen für sich. Das ökonomische Plus der CTP-Systeme: Unerwünschte Schadstoffe in der Abluft werden in nutzbare Energie umgewandelt. Our mission: clean AIR.



Mag. Angelika Hebesberger
Recruiting



DI Dominik Otrin
Projektingenieur P&S



DI Dr. techn. Elisabeth
Schwarz-Funder
Projektingenieur R&D

BRANCHE

Abgas- u. Abluftreinigung, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Engineering/Anlagenbau, Maschinen- und Anlagenbau, Produktions- & Verfahrenstechnik, Prozesstechnik, Umwelt- und Energietechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	65	110
Umsatz	20	40
Standorte	Graz	Korea, Frankreich, China, USA

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Industrieller Umweltschutz, Industrieller Umweltschutz- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Umwelttechnologie, Verfahrenstechnik)

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5

Allgemein: Engagement, Interesse, Reisebereitschaft, Wille zur Weiterentwicklung

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





Improve Tomorrow

INDUSTRY

Wind technology, Hybrid power plant, Marine

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	12	600
Sales volume	€ 2 Mio.	€ 60 Mio.
Locations	Klagenfurt	worldwide

SOUGHT FIELDS OF STUDY

Elektrotechnik, Mikroelektronik, Telematik

APPLICATION MODE

Website www.deif.com/career

Planned hires per year: 5

Generally: Fachliche Kompetenz, Erfahrung in der Softwareentwicklung

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	○
Internships Praktika	●
Internships for FH-Students	●
Thesis (BSc, MSc, PhD)	○

WE VALUE THAT

Grade point average	● ● ● ○ ○
Length of study	● ● ● ○ ○
Job-Experience	● ● ● ● ○
Experience abroad	● ● ● ○ ○
Foreign languages	● ● ● ● ○
Extra-curricular activities	● ● ● ● ○

DEIF

DEIF is a world leading company in upgrading wind turbines, hybrid and other power plants with new control technologies and power electronics. We are also global leader in Marine electrification - another interesting topic where we need the best electrical, electronic and software experts in our team. Would you like to be part of a team implementing innovative controllers and cloud applications based on professional software environments for our global customers?

With our international team located in Skive (head quarter), Odense, Silkeborg, Rensburg (Germany) and Klagenfurt (Austria), DEIF is looking for new talented and motivated people to join our team.

DEIF has a strong green profile and the coming years we will grow the number of customers, making the world even greener and add more to a sustainable industry.



Alexander Gröber
Vice President



Otilia Panzar
Projektassistentz



NAGLER & COMPANY

DR. NAGLER & COMPANY

Dr. Nagler & Company ist auf die Finanzbranche spezialisiert und berät Banken und Versicherungen, seit über 20 Jahren. Wir haben das Wissen und die Erfahrung, den Chancen und Risiken der verschiedensten Marktaktivitäten zu begegnen. Unsere Consultants sind mit den regulatorischen Rahmenbedingungen vertraut, können Datenstrom-Technologien beurteilen und behalten den Überblick über neue Produkte und Entwicklungen. Wir sind ein Team mit Persönlichkeiten aus verschiedenen Wissensgebieten, welche sich gegenseitig ergänzen. Das Spektrum reicht von Wirtschaftswissenschaften über Physik und Mathematik bis hin zur Informatik. Teamarbeit ist für uns nicht nur eine Floskel, denn gemeinsam haben wir den Anspruch, für unsere Kunden die besten Lösungen zu finden und diese nachhaltig umzusetzen.

Die TECONOMY gibt Studierenden und uns die Chance, sich miteinander auszutauschen und sich über Themen wie die Herausforderungen als Technical Consultant, Themenstellungen bei Projekten und den Arbeitsalltag bei Nagler & Company zu unterhalten.

Komm vorbei und ergattere dir eine Tüte Popcorn, wir freuen uns auf dich!

BRANCHE

Finanzdienstleistung und IT, Unternehmensberatung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeitende	22	100
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien	München, Frankfurt am Main, Schnaittenbach, Zürich

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Finanz- und Versicherungsmathematik, Mathematik, Physik, Softwareengineering, Softwareentwicklung (Condition Monitoring/ Data Mining/ Machine Learning), Softwareentwicklung-Wirtschaft, technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

3-stufiges Bewerbungsverfahren

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Carmen Rossegger
HR & Sustainability
Management



Alexander Kalchauer
Principal





dynatrace

INDUSTRY

Software und IT

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	900	3.600
Sales volume	0	0
Locations	Innsbruck, Linz, Klagenfurt, Graz, Hagenberg, Vienna	Barcelona Spain, Gdansk Poland, Detroit USA, Tallinn Estonia

SOUGHT FIELDS OF STUDY

Computer Science / Software Development, Software Development, Software Development (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning); IT, Software Development Economy, Business Informatics; Informatics, Business Informatics; Computer Science; Telecommunications; Project Management; Software Engineering

APPLICATION MODE

Online
 Planned hires per year: not specified
 Generally: Professional competence, ideally first experience in software development

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internships Praktika	●
Internships for FH-Students	●
Thesis (BSc, MSc, PhD)	●

WE VALUE THAT

Grade point average	● ● ● ○ ○
Length of study	● ● ○ ○ ○
Job-Experience	● ● ● ○ ○
Experience abroad	● ○ ○ ○ ○
Foreign languages	● ● ● ● ○
Extra-curricular activities	● ● ○ ○ ○

DYNATRACE AUSTRIA GMBH

Why Dynatrace? Dynatrace was founded in Linz in 2005 and is the world market leader in software intelligence.

On the way to the autonomous, self-healing, and self-protecting cloud, Dynatrace helps the world's largest organizations to create perfect digital solutions with AI-driven, answer-based automation. Dynatrace detects emerging issues and security vulnerabilities in software or IT infrastructures in real time and can trigger automated healing processes. Using artificial intelligence and complete automation, the company ensures that software runs frictionless. Digital user experience is improved, and new business models can be realized more quickly. Millions of people benefit from this every day in the age of digitalization: when banking, traveling, shopping, working on the go, or in the health sector. Dynatrace has been listed on the New York Stock Exchange since 2019. The company is headquartered near Boston in Waltham/Massachusetts in the USA. The technological and creative heart of software development at Dynatrace beats in Europe: Linz is the company's global engineering headquarters with additional engineering locations in Hagenberg, Graz, Klagenfurt, Vienna, Innsbruck, Barcelona, Gdansk, Tallinn, and Detroit. In total, more than 3,600 people work at Dynatrace globally, including more than 1,200 in research and engineering. More than 3,300 customers worldwide use Dynatrace to optimize their software. In fiscal year 2022, total revenue amounted to \$929 million. Our vision: software needs to work perfectly all over the world.

Technologies we work with:

- Practices - Agile Methods, DevOps
- Languages - Java, TypeScript, C++, JavaScript, C#, Golang, Swift
- Cloud - AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform, Kubernetes
- Web - Angular, React



Martin Stadler
Lead Product Engineer



Vanessa Pflieger
Talent Acquisition Specialist



DOPPELMAYR SEILBAHNEN GMBH**Mobilität auf dem nächsten Level**

Qualitäts-, Technologie- und Marktführer für Seilbahnlösungen

Mit innovativen Transportsystemen setzen wir immer wieder Maßstäbe in der Mobilität mit Seilbahnen: höchster Komfort und Sicherheit definieren unsere Anlagen - sowohl in Sommer- und Wintertourismusbereichen als auch im urbanen Personennahverkehr und Materialtransport.

Unsere Teams entwickeln dabei zukunftsweisende Mobilitätslösungen und leistungsfähige Materialtransportsysteme. Bei Doppelmayr wird die Leidenschaft für Seilbahnen von jedem einzelnen Mitarbeitenden gelebt. Werte wie Mut, Begeisterung und Wertschätzung prägen unsere Unternehmenskultur. Ergreife deine Chance - wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch über deine Zukunft bei der Doppelmayr Gruppe.

**BRANCHE**

Maschinen- und Anlagenbau, Metallverarbeitende Industrie/Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.481	3.192
Umsatz	k. A.	€ 886 Mio.
Standorte	Wolfurt, Stetten	Schweiz, USA, China

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik und Elektronik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau; technische Studienrichtungen

BEWERBUNGSMODUS

Persönlich aber natürlich auch gerne online

Geplante Einstellungen pro Jahr: Je nach Bedarf

Allgemein: Gerne bieten wir auch Probetage an, bei denen man einen Einblick in die Doppelmayr-Welt erhält und unser Team kennen lernt.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





Wie Urlaub.



KIZ
RoyalKino

365 Mal im Jahr.



EFKON GMBH

EFKON GmbH is one of the worldwide leading providers of Intelligent Transportation Systems (ITS), Electronic Toll Collection (ETC), enforcement and traffic telematic solutions. EFKON has significant know-how on all major electronic tolling technologies and provides customized turnkey solutions. Founded in 1994, EFKON today is a 100 % subsidiary of STRABAG AG with the headquarter in Raaba/Graz, Austria. EFKON's activities are worldwide, with important references from Asia, Europe and Africa. Branches and joint ventures are placed in Belgium, Ireland, Malaysia and India. EFKON GmbH offers its clients future proof, tailor-made solutions, continuous improvement of customer orientation and readiness to service, security, reliability and accuracy. From standardized components and products to customized systems and solutions - as a partner EFKON supports customers along the whole value chain. EFKON takes care of the personal support of its customers from the planning stage, through the project handling to the after sales service.

INDUSTRY

Traffic Engineering, Traffic telematic solutions

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	100	350
Locations	Raaba	Belgium, Ireland, India, Malaysia

SOUGHT FIELDS OF STUDY

Electrical Engineering, Computer Science, Software Engineering and Management, Digital Engineering, Information and Computer Engineering;

APPLICATION MODE

Homepage www.efkon.com

Planned hires per year: 5-10

Generally: We are looking for committed employees with fresh ideas and an independent way of working.

INTERESTED IN

University-Graduates	●
HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internships Praktika	●
Internships for FH-Students	●



Karin Bürger
Head of Human Resources,
Infrastructure



Carina Hintermann-Zuenelli
People & Culture Partner





BRANCHE

Elektro- und Elektronikindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	440	1.100
Umsatz	k. A.	ca. € 118 Mio.
Standorte	Preding bei Weiz	Bosnien, Indien und Ungarn

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Qualitätssicherung/-management, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie)

BEWERBUNGSMODUS

Teams und persönlich

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10 - 20

Allgemein: Zeig uns deine Leidenschaft für TECHNIK

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ELIN MOTOREN GMBH

Nachhaltige Technologien für zukünftige Generationen.

Wir sind Wegbereiter und Begleiter für unsere Kunden, mit dem Anspruch, über innovative Technologien mit rotierenden elektrischen Maschinen und Systemlösungen, Kundennutzen zu generieren.

Wir handeln kompetent und partnerschaftlich, erstellen kundenspezifische Lösungen bei flexibler Auftragsabwicklung in schneller und direkter Kommunikation und achten auf einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen.

Wir sind **anspruchsvoll** - **innovativ** - **zuverlässig** - **fair** - **nachhaltig**

Die Welt der rotierenden elektrischen Maschinen ist vielfältig, fortschrittlich und faszinierend. Bei uns bekommen Sie die Möglichkeit, in einem dynamischen Zukunftsmarkt Verantwortung zu übernehmen und gemeinsam mit Ihren Kolleginnen und Kollegen an der weltweiten Erfolgsgeschichte weiterzuschreiben. Gemeinsam mit unserem Mutterkonzern Voith erzielen wir heute mit mehr als 20.000 Mitarbeitern 4,8 Milliarden Euro Umsatz in mehr als 60 Ländern. Unser ELIN Motoren Headquarter befindet sich in Preding/Weiz in der Steiermark, ca. 25 Minuten östlich von Graz.



ENGEL

ENGEL AUSTRIA GMBH

ENGEL gehört zu den weltweit größten und technologisch führenden Herstellern von Spritzgießmaschinen und integrierten Systemlösungen. Neben Spritzgießmaschinen kommen unter anderem Roboter und Verarbeitungstechnologien aus der eigenen Entwicklung und Produktion. Die Kunden von ENGEL sind in den unterschiedlichsten Branchen zu Hause. Von Automobil und Elektronik über Verpackung und Medizintechnik bis zu Spielwaren und Bau. ENGEL ist seit seiner Gründung 1945 zu 100 % in Familienbesitz, was Kunden wie Mitarbeiter Stabilität und eine langfristige Perspektive garantiert. Spritzgießen ist das am weitesten verbreitete Verfahren der Kunststoffverarbeitung. Produkte aus Kunststoff sind aus unserem Alltag nicht wegzudenken. Sie reduzieren das Gewicht von Autos, machen Smartphones erschwinglich und ermöglichen eine sichere Medizintechnik. Kurzum, ein spannendes Arbeitsumfeld in einer hoch innovativen und dynamischen Branche. ENGEL baut auf engagierte Mitarbeiter, die ihre Ideen gestaltend einbringen und bereit sind Verantwortung zu übernehmen - einerseits im Kerngeschäft, wie Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik und Kunststofftechnik, aber auch in den business enabling Bereichen.

BRANCHE

Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.750	7.000
Umsatz	k. A.	€ 1,5 Mrd.
Standorte	Schwertberg, St. Valentin u. Dietach	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische Studienrichtungen von Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Werkstofftechnik und Physik bis hin zu IT & Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungen sind schnell und unkompliziert über unser Online-Jobportal möglich.

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Begeisterung und Motivation für einen spannenden Tech Job

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Personaldienstleistungen; Personalvermittlung;
Personalberatung; Zeitarbeit

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	280	280
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Linz, Wien, Salzburg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

IT, Wirtschaft und Technik

BEWERBUNGSMODUS

Jobportal

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Individuelle Perspektiven und
Möglichkeiten

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

EPUNKT GMBH

Den Job finden, der dich glücklich macht. Es ist eigentlich ganz einfach: Wir von epunkt glauben, dass es für jeden Menschen eine Aufgabe gibt, die ihn glücklich macht. Für uns besteht diese Aufgabe darin, Menschen und Unternehmen zusammenzubringen, die perfekt zueinander passen. Deshalb versuchen wir, die Beweggründe und Bedürfnisse für einen neuen Job jeden Tag aufs Neue zu verstehen - fachlich, aber auch menschlich. So finden wir gemeinsam den passenden Job für dich.

Gemeinsam zu deinem Traumjob:

- **Absolut kostenlos** - vom Erstgespräch bis zum Traumjob.
- **Eine Bewerbung, rund 1.000 Jobangebote.**
- **Viele interessante Jobs werden nie ausgeschrieben** - wir haben sie.
- **Persönliche Beratung durch unsere Karriere-Coaches.** Unsere Empfehlung erhöht deine Chance bei den besten Arbeitgeber:innen Österreichs.
- **Profitiere von unserem Insiderwissen zu mehr als 2.000 Unternehmen.**





FRONIUS INTERNATONAL GMBH

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 37 internationalen Standorten. 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.



Julia Kramesberger
HR-Generalistin

BRANCHE

Elektrotechnik/Elektronik, Energie, Metallindustrie, Technologie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.000	7.100
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Sattledt, Thalheim bei Wels, Wels, Pettenbach, Steinhaus bei Wels, Salzburg, Wien, Innsbruck und Graz	37 Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Software-Entwicklung

BEWERBUNGSMODUS

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 300

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





Shaping Mobility by Charging at any Stop

Get in touch and
join our team:



Easelink.com/careers



Easelink.com



GEOCONSULT ZT GMBH

GEOCONSULT - GC bietet mit seinen Experten des Bauingenieurwesens, der Geologie, dem Bergbau und der Elektrotechnik für Infrastrukturprojekte weltweit nachhaltige und gesamtheitliche Ingenieurlösungen an.

Wir verstehen uns als Bindeglied zwischen Natur und Technik und haben uns daher zu einem bewussten Umgang mit natürlichen Ressourcen verpflichtet, denn diese sind unsere Lebensgrundlage. WE UNITE NATURE AND TECHNOLOGY

Unsere Ingenieurleistungen umfassen

- Geotechnik
- Planung und Beratung
- Engineering und Design
- Naturgefahren- und Risikoanalysen
- Bauüberwachung und Vertragsmanagement
- Betrieb und Instandhaltung
- Digitale Services

Wir teilen die Begeisterung für unseren Beruf.

INNOVATION, NACHHALTIGKEIT, VERANTWORTUNG, DIVERSITÄT- diese zentralen Werte ziehen sich durch unsere Projekte und unseren Arbeitsalltag. Wir bieten ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld und investieren kontinuierlich in unsere Mitarbeiter, indem wir ihre Expertise schätzen, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten fördern und ihnen Freiraum für Visionen geben.

GC ist ein unabhängiges und weltweit agierendes Familienunternehmen, das mehr als 350 Mitarbeiter weltweit beschäftigt. Dabei unterhalten wir Standorte in Argentinien, Chile, Deutschland, Indien, Singapur, Slowakei, Türkei und Österreich.

BRANCHE

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geologie, Geotechnik, Hoch- / Tief- / Tunnelbau, Infrastruktur, Konstruktiver Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Transport, Tunnelbau, Ziviltechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	150	350
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Puch bei Hallein, Graz und Wien	Deutschland, Singapur, Argentinien, Chile, Indien, Slowakei, Türkei

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Bautechnik, Elektrotechnik, Geologie, Geowissenschaften, Tunnelbau, Umweltingenieurwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

online auf www.geoconsult.com oder per Mail an career@geoconsult.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BAU

ET

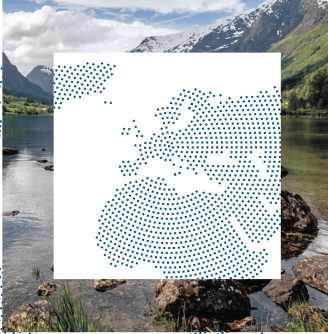
FH

HTL

ANDERE

TECONOMY GRAZ 23





WE **UNITE** NATURE AND TECHNOLOGY

With an innovative spirit and 50 years of experience, our experts in civil engineering, geology, and electrical engineering offer modern and individually tailored services to our customers around the world.

We provide sustainable solutions for every stage of a project, ranging from underground and tunnel structures, to mining projects, to road and railway infrastructure.

GEOCONSULT OFFERS SERVICES ALONG THE LIFE CYCLE FOR THE AREAS

- Geotechnics
- Consulting
- Engineering and Design
- Natural Hazards and Risk Management
- Construction Supervision and Contract Management
- Operations and Maintenance
- Digital Services

Argentina ▪ Chile ▪ Germany ▪ India ▪ Singapore ▪ Slovakia ▪ Turkey

Geoconsult ZT GmbH

Wissenspark Salzburg Urstein
Urstein Süd 13 ▪ 5412 Puch ▪ Austria
office@geoconsult.com ▪ +43 662 65965 0





GKN HYDROGEN

GKN Hydrogen leistet Pionierarbeit bei der sicheren und emissionsfreien Speicherung von grünem Wasserstoff, um die globale Energiewende voranzutreiben. Der Geschäftsbereich bietet bewährte, ganzheitliche Systeme für saubere Energie an, mit denen Pioniere und Innovatoren auf der ganzen Welt ihre Null-Emissions-Ziele heute und in Zukunft erreichen können. GKN Hydrogen's 100% recyclebare Produktpalette wurde in den letzten Jahren entwickelt und verfeinert, um die zuverlässigste und sicherste Wasserstoff-Energiespeicherlösung auf dem Markt zu werden. Die Systeme erzeugen grünen Wasserstoff aus schwankenden erneuerbaren Energiequellen und speichern ihn kompakt und verlustfrei in Metallhydrid über lange Zeiträume. Bei Bedarf kann der grüne Wasserstoff direkt genutzt oder in Strom und Wärme für eine Vielzahl von Anwendungen zurückverwandelt werden. Das modulare Systemdesign ermöglicht maximale Vielseitigkeit, von der Notstromversorgung und der netzunabhängigen Energieversorgung bis hin zu Wohnhäusern, gewerblichen Gebäuden, dem Seeverkehr und der Großindustrie. Das macht GKN Hydrogen zu einem Wegbereiter für eine dezentrale, kohlenstoffneutrale Energieversorgungsinfrastruktur.

BRANCHE

H2, Metallurgischer Anlagenbau/Engineering, Nachhaltig, Speicherung, Wasserstoff

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	0	84
Standorte	k. A.	Bruneck Südtirol Italien, Deutschland, USA

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

gknhydrogen.onboard.org/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ET

MB

VT

FH

HTL

ANDERE





BRANCHE

H2, Metallurgischer Anlagenbau / Engineering,
Nachhaltig, Speicherung, Wasserstoff

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	700	6.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bruneck	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Elektrotechnik und Elektronik,
Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-
Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

jobsbysinter.com

Gep plante Einstellungen pro Jahr: 50

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

GKN SINTER METALS

Mit über 6500 Mitarbeitern in mehr als 30 Niederlas-
sungen auf vier Kontinenten verfolgt GKN Sinter Metals
seit Jahren ein klares Ziel: mit einem dynamischen,
kundenorientierten Mitarbeiter team als Marktführer
eine Vielzahl von Bauteilen aus Sintermetall, gesin-
terten Produkten und Dienstleistungen herzustellen
und schließlich weltweit unsere Kunden zu beliefern.
Der Standort Bruneck, zu dem auch der Produktions-
standort Sand in Taufers gehört, beschäftigt mehr
als 700 Mitarbeiter und zeichnet sich durch neueste
Technologie sowie hohe Qualitätsarbeit aus. Um auch
in Zukunft den Erfolg von GKN Sinter Metals sowie die
Marktposition als weltweit größter Hersteller von Präzi-
sionsbauteilen aus Metallpulver zu sichern, suchen wir
qualifizierte Mitarbeiter, die ein hohes Maß an Eigen-
initiative sowie technisches Fachwissen mitbringen. Sei
auch du Teil eines internationalen Arbeitsumfeldes, in
dem du die Chance hast, aktiv am Unternehmenserfolg
mitzuwirken.





Energie für Generationen.

ILLWERKE VKW AG

illwerke vkw bietet als größter Energiedienstleister der Region viel mehr als nur Strom. Wir sind Mobilität, wir sind Wasserkraft, wir sind Technik und vor allem smart. In unseren vier Geschäftsfeldern Wasserkraft, Versorgung und Dienstleistungen, Energienetze und Tourismus bauen wir moderne Pumpspeicherkraftwerke und entwickeln Infrastruktur für E-Autos. Dazu betreiben wir leistungsfähige Energienetze, bringen die Digitalisierung voran und managen eine attraktive Tourismus-Destination. Mit über 1.400 Mitarbeitern an drei Standorten, gestalten wir mit innovativen Projekten die Energiezukunft des Landes. Dabei vereinen wir eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem gesunden Lernumfeld, zahlreichen Weiterbildungsmöglichkeiten und einer familienfreundlichen Struktur. Bei illwerke vkw arbeitest du im Team. In einer kollegialen Atmosphäre stehen dir alle Türen offen. Um die spannenden Herausforderungen der Zukunft zu meistern, sind wir laufend auf der Suche nach klugen Köpfen, die in einem innovativen Umfeld mit viel Eigenverantwortung und Engagement etwas bewegen wollen. Interessiert? Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Lisa Rotheneder
Bereich Personal

BRANCHE

Energiedienstleistung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1400	1400
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bregenz, Vandans, Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

online über unsere Homepage!

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 100

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Halbleiterindustrie, Elektronik, Computerindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.461 (2022)	56.200 (2022)
Umsatz	€ 5,2 Mrd. (2022)	k. A.
Standorte	Villach, Graz, Klagenfurt, Linz und Wien	Europa, USA, SO-Asien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektronik, Elektrotechnik, Telekommunikation, Automatisierungstechnik, Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Mathematik, Informatik, Software Engineering, Data Science & Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Alle offenen Stellen für Student*innen und Absolvent*innen findest du unter:
www.infineon.com/electrify-your-career-austria

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

INFINEON TECHNOLOGIES AUSTRIA AG

Die Infineon Technologies Austria AG ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG, eines weltweit führenden Anbieters von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen.

Infineon Austria bündelt die Kompetenzen für Forschung & Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung. Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien. Mit 5.461 Beschäftigten (davon rund 2.390 in Forschung & Entwicklung) aus 79 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2022 (Stichtag: 30. September) einen Umsatz von 5,2 Milliarden Euro. Mit einem Forschungsaufwand von 585 Millionen Euro ist Infineon Austria eines der forschungsstärksten Unternehmen Österreichs.

Der Hauptsitz in Österreich befindet sich in Villach mit weiteren Niederlassungen in Linz, Graz, Klagenfurt und einem Sales-Office in Wien.

Ob im Auto, im Smartphone, in der Industrieelektronik oder bei Chipkarten - kaum sichtbar, sind Halbleiter aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Mikroelektronik von Infineon spielt eine Schlüsselrolle bei der Gestaltung einer besseren, lebenswerten Zukunft. Sie ermöglicht ein effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität und eine sichere, nahtlose Kommunikation in einer zunehmend vernetzten Welt.

Der Infineon-Konzern ist seit 13 Jahren in Folge im Dow Jones Sustainability™ Index gelistet und gehört damit zu den nachhaltigsten Unternehmen der Welt. Produkte von Infineon tragen zu einer Netto CO2-Reduktion von mehr als 70 Millionen Tonnen bei. Unser Ziel ist es, bis 2030 klimaneutral zu werden.

Du willst einen nachhaltigen Fußabdruck in der Welt, in der wir leben, schaffen? Du träumst davon, eine lebenswerte Zukunft für uns alle zu gestalten?

Bei uns kannst du einsteigen wann und wie es für dich am besten passt - während des Studiums oder zu Beginn deiner Ausbildung. Wir sind langfristig an einer Zusammenarbeit mit dir interessiert, um gemeinsam die Technologien der Zukunft voranzutreiben.





INTERAD SOFTWARE GMBH

Als Team von Interad entwickeln wir hoch individuelle Softwarelösungen. Unser Fokus liegt hier ganz klar auf unserem Technologie-Stack, die fachlichen Informationen kommen von der Seite der Kunden.

Aufbauend auf C#.NET setzen wir auf aktuelle Web Technologien (u.a. Vue.js, Angular) und bei Smartphone Anwendungen auf React-Native. Wir achten stark auf die Architektur unserer Softwaresysteme und auf eine hohe Code Qualität.

Unser 25-Köpfiges Team besteht aus 24 Softwareentwickler*innen. Wir sind immer auf der Suche, nach neuen Talenten, die unser Team bereichern.



Gerwald Tschinkel
Geschäftsführung

BRANCHE

Softwareentwicklung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	25	25
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Krumpendorf am Wörthersee	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software & Information Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Onsite oder Video Call

Geplante Einstellungen pro Jahr: 6

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

CS

ICE

SEM

FH

HTL

ANDERE

TECONOMY GRAZ 23



GEWINNSPIEL

APPLE MAC-BOOK
2 TU FAHRRÄDER
GETRÄNKEKÜHLSCHRANK
POWER BANKS
TASCHEN VON FREITAG
RUCKSÄCKE
U.V.M.

KOSTENLOS
ESSEN, GEWINNSPIEL & RAHMENPROGRAMM

GEWINNSPIELSPONSOREN



AVL

Easelink

ENGEL
be the first

KIZ RoyalKino
Kinoanlagen.at +43 316 821188

LIEBHERR

SATTLER

NAGLER & COMPANY

NXP

sappi

verytash

IAESTE Graz | Inffeldgasse 10 | graz@iaeste.at | teconomy.at | facebook.com/iaeste.graz

Teilnahmeberechtigt sind Personen ab dem 18. Lebensjahr, die an einer österreichischen Hochschule inskribiert sind. Eine wirksame Teilnahme liegt nur dann vor, wenn sämtliche personenbezogenen Angaben des Teilnehmers vollständig und wahrheitsgemäß in den dafür aufliegenden Terminals eingetragen werden. Jeder Teilnehmer darf am Gewinnspiel nur einmal teilnehmen. Mitglieder von IAESTE sind von der Teilnahme ausgeschlossen. Die Gewinner müssen bei der Verlosung persönlich anwesend sein, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Gewinn. Durch die Teilnahme am Gewinnspiel erklären sich die Teilnehmer ausdrücklich damit einverstanden, dass IAESTE Graz die dazu erforderlichen Daten speichern und für Werbung sowie Informationen verwenden darf. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. IAESTE Graz wird mit Auszahlung des Gewinns von allen Verpflichtungen frei. Für Rechts- und/oder Sachmängel wird nicht gehaftet. Der Gewinn kann nicht in Bar abgelöst werden. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AUSTRIA (ISTA)

ISTA is a cross-disciplinary research institution that combines basic science research with graduate education. Our scientists perform theoretical and experimental research in **Mathematical and Physical Sciences, Life Sciences, and Information and System Sciences**. They are organized in small to medium-size research groups that interact with each other across the boundaries of traditional disciplines.

ISTA offers excellent infrastructure, an English-speaking, internationally diverse community, and proximity to Vienna. The institute offers career opportunities at many different stages, in science, scientific support and administration.

Fully-funded PhD positions

Students with a Bachelor's or Master's degree in biology, chemistry & materials, neuroscience, mathematics, computer science, physics, data science & scientific computing and related areas are encouraged to apply for our single interdisciplinary PhD program. All students are offered 5-year employment contracts.

Learn more:
phd.pages.ista.ac.at
 Email: phd.admissions@ista.ac.at

Fully-funded internships

Bachelor's or Master's students who would like to gain more research experience are invited to apply for internships with one of our research groups.

Learn more:
phd.pages.ista.ac.at
 Email: istintern@ista.ac.at

INDUSTRY

Research

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Employees	1000	1000
Sales volume	k. A.	k. A.
Locations	Klosterneuburg	k. A.

SOUGHT FIELDS OF STUDY

Biologie, Data Science and Analytics, Materialchemie, Mathematik, Physik, technical chemistry, Technical mathematics, Technical Physic, Theoretische Erdwissenschaften

APPLICATION MODE

phd.pages.ista.ac.at/phd-application-admission/

Gep plante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESTED IN

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

WE VALUE THAT

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



The logo for ISTA, consisting of the letters 'I', 'S', 'T', and 'A' in white, each inside a dark green rectangular block of varying heights, arranged in a row.

ISTA

A young woman with long brown hair, wearing a white lab coat and orange gloves, is smiling and looking at the camera while working in a laboratory. She is using a pipette to transfer liquid into a test tube. The background shows laboratory equipment and a bright, clean environment.

PHD & INTERNSHIP PROGRAMS

Fully-funded | English-speaking | Interdisciplinary | State-of-the-art facilities | Apply with BSc or MSc

AREAS OF STUDY:

Biology

Chemistry & Materials

Computer Science

Data Science &
Scientific Computing

Mathematics

Neuroscience

Physics

STUDENT OPEN DAY:

NOVEMBER

PhD APPLICATIONS DUE:

JANUARY

PHD.ISTA.AC.AT



JULIUS BLUM GMBH

Die Julius Blum GmbH ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen, das sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Möbelbeschlägen spezialisiert hat. Hauptproduktgruppen sind Klappen-, Scharnier-, Auszug- und Pocketsysteme für Möbel. Um den Kunden und Partnern den Arbeitsalltag zu erleichtern, bietet Blum die passenden Verarbeitungshilfen und Services für viele Schritte beim Vermarkten, Einkaufen, Verarbeiten und Montieren der Produkte an. Das Unternehmen verfügt über acht Werke in Vorarlberg, Österreich, Produktionsstätten in Polen, Brasilien, den USA und China sowie 33 Tochtergesellschaften und Repräsentanzen auf der ganzen Welt. Blum liefert innovative Funktionsbeschläge an Kunden in über 120 Ländern. Weltweit beschäftigt Blum 9.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, allein davon 7.000 am Hauptsitz in Vorarlberg. Offen und unkompliziert zusammenarbeiten, gemeinsam und abteilungsübergreifend Dinge vorantreiben und in einem modernen Umfeld mit Freude tätig sein - das zeichnet das Arbeiten bei Blum aus, das bedeutet WORK ORANGE. Und damit ist mehr als die eigene Firmenfarbe gemeint: Es ist ein Gefühl, das die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit miteinander teilen: Die Leidenschaft, Bestehendes immer weiter zu optimieren, Neues zu erforschen und Lösungen zu entwickeln, die weltweit überzeugen. Die Jobmöglichkeiten bei Blum sind so vielfältig wie die Menschen: von der modernen High-Tech-Fertigung über das Qualitätsmanagement bis hin zur Forschungs- und Entwicklungsabteilung, der IT oder Verwaltung. Beim Vorarlberger Beschlägespezialisten warten unzählige spannende Aufgaben.

BRANCHE

Metallverarbeitende Industrie/Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	7.000	9.400
Umsatz	k. A.	€ 2.643,65 Mio.
Standorte	Höchst	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

BWL, Innovation Management, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik; Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

persönliches Kennenlerngespräch / Videokonferenz

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



JUNGHEINRICH

BRANCHE

Informationstechnologie: Logistiksoftware, Lagerautomation und -steuerung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	300	19.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Ansfelden, Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Information and Computer Engineering, Software Engineering and Management, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Wirtschaftsinformatik; Informatik, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Projektmanagement; Software Engineering, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software & Information Engineering, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

Schriftliche Bewerbung mit Motivations schreiben, aktuellem CV und Zeugnissen/Bestätigungen per Email an recruiting@jungheinrich.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

JUNGHEINRICH SYSTEMLÖSUNGEN GMBH

Wir sind Jungheinrich Systemlösungen, eines der führenden Softwarehäuser in den Bereichen Lager-, Materialfluss- und Steuerungstechnik. Kurz gesagt: Ohne uns bliebe dein Einkaufswagen vermutlich leer, denn wir bewegen täglich Millionen von Waren auf der ganzen Welt. Als Jungheinrich bieten wir mit einem umfassenden Portfolio an Flurförderzeugen, Regalen, Automatisierungstechnik, Dienstleistungen und einer Vielzahl an digitalen Produkten für all unsere Kund:innen die optimale Lösung. An unserem Standort in Graz entwickeln wir dabei seit mehr als 30 Jahren Lösungen für intelligentes Lagermanagement und prozesssichere Lagerautomation. In unserem Team aus begeisterten Neueinsteiger:innen, langjährigen Expert:innen, echten Vollprofis für Softwareentwicklung und Automatisierungstechnik sowie internationalen Projektmanager:innen, bieten wir dir ein sehr offenes Betriebsklima inkl. „Du-Kultur“ bei dem das „Wir“ an erster Stelle steht. Weltweit dürfen wir als Tochterunternehmen der Jungheinrich AG sogar über 19.000 Kolleg:innen in 41 Ländern zu unserer Jungheinrich-Familie zählen. Wir suchen starke Persönlichkeiten für unser stetig wachsendes Team und bieten dir jede Menge Möglichkeiten, dich weiterzuentwickeln, frei zu entfalten und das

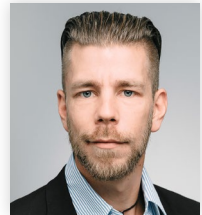


Heike Preprost, MA
Human Resources

Unternehmen aktiv mitzugestalten. Neben einem vertrauensvollen Arbeitsumfeld in angenehmer Atmosphäre warten großartige Benefits (gratis Kaffee & Obst, Team-events, Homeoffice, Kantine & Co.) auf dich.



Dipl.-Ing. Christian Mischitz
Head of Development
Automated Systems WMS



Dipl.-Ing. René Romor
Head of Project Implementation
WMS International



KNAPP**KNAPP**

Wir entwickeln und produzieren intelligente Anlagensysteme. Dabei kommen modernste Digitalisierungs-, Software-, Automatisierungs- und Robotik-Lösungen zum Einsatz.

Bei KNAPP stehen Innovationsgeist, Internationalität und Teamspirit im Vordergrund. Wir haben weltweit rund 7.000 Mitarbeiter:innen, die alle unterschiedliche Erfahrungen, Ausbildungen und Blickwinkel haben - und das ist gut so. Was alle vereint ist die Leidenschaft für die tägliche Arbeit, denn wir stehen mit erstklassigem Service und langfristigen Partnerschaften hinter dem Erfolg unserer Kunden. Dazu zählen unter anderem Lebensmittelhändler wie SPAR, Pharma-Unternehmen wie Herba Chemosan, Fashion-Brands wie Hugo Boss oder E-Commerce-Giganten wie Zalando.

Details findet ihr unter knapp.com oder folgt uns auf Facebook, Instagram und LinkedIn für noch mehr Einblicke.

BRANCHE

Anlagenbau, Logistiksoftware, Systemintegration

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	4.000	7.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Hart bei Graz, Leoben, Dobl, Raaba-Grambach	62 Standorte weltweit

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Logistik, Maschinenbau, Mathematik / Telematik, Mechatronik

BEWERBUNGSMODUS

Online-Bewerbung über unsere Webseite www.knapp.com/karriere / persönliches Interview mit Vorgesetzten und HR

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Offenheit, Zuverlässigkeit, Engagement, Motivation, selbstständiges Arbeiten, Thinking outside the box

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Maschinen-Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	230	800
Umsatz	k. A.	€ 205 Mio.
Standorte	Frohnleiten, Wien, Graz	Slowenien, Deutschland

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik und Elektronik, Montanmaschinenbau, Verfahrenstechnik o.ä., Wirtschaftsinformatik; Informatik; Projektmanagement; Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau; technische Studienrichtungen

BEWERBUNGSMODUS

Online/Teams - vor Ort - so flexibel wie nötig

Geplante Einstellungen pro Jahr: 25

Allgemein: Wir sind laufend auf der Suche nach innovativen, wissbegierigen und talentierten Persönlichkeiten, die sich für den Einsatz von Technologien für eine grünere Umwelt begeistern und gemeinsam mit uns an Lösungen für eine nachhaltigere Zukunft arbeiten möchten.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

KOMPTECH GMBH

Because opportunity needs talent

Komptech ist führender Technologie- und Kompetenzpartner für mechanisches und biologisches Abfallrecycling sowie die Aufbereitung holziger Biomasse.

Key Facts

6,5 Mio. Tonnen Abfall

Wo Abfälle zu Wertstoffen werden

Wir liefern jährlich Zerkleinerungstechnologie an unsere Kunden und Kundinnen, welche es ermöglicht 6.5 Mio. Tonnen unterschiedlichster Abfälle zu behandeln. Tendenz stark steigend.

4000 Kunden und Kundinnen weltweit

Weltweit tragen Kunden und Kundinnen zur Nachhaltigkeit bei. Mehr als 4000 Kunden und Kundinnen in über 80 Ländern werden weltweit mit unseren Lösungen versorgt.

O: Neutrale Klimabilanz

Nachhaltigkeit durch Fortschritt

2021 weist Komptech erstmals eine neutrale Klimabilanz auf. Da ein Teil der Emissionen kompensiert wird, und das nur eine Übergangslösung sein kann, arbeiten wir laufend an Verbesserungen.

„Gemeinsam sehen wir Abfälle als Chance, denn sie sind Wertstoffe am falschen Platz. Mit unseren Lösungen unterstützen wir unsere Kunden und Kundinnen dabei, ein Maximum aus diesen Möglichkeiten herauszuholen und dabei die Umwelt zu verbessern.“

- Heinz Leitner, CEO



Christoph Feyerer
Director Innovation & Communication



Bernhard Muhr
Head of Group HR



KREISEL

KREISEL ELECTRIC GMBH & CO KG

Kreisel Electric GmbH & Co KG ist ein internationaler Anbieter von Batterielösungen mit Sitz in Rainbach, Oberösterreich. Gegründet wurde das Unternehmen 2014 von den drei Brüdern Johann, Markus und Philipp Kreisel. Kreisel Electric produziert modernste Batterietechniklösungen für ein breites Spektrum an mobilen und stationären Anwendungen. Zu den Kernkompetenzen zählen Batterieentwicklung und -produktion, Integration und Test, Prototyping und Serienproduktion, sowie Softwareentwicklung. www.kreiselelectric.com

BRANCHE

Batterieentwicklung und -produktion

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	215	215
Standorte	Rainbach im Mühlkreis	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automotive Mechatronik & Management, Elektrotechnik und Elektronik, Maschinenbau und Mechatronik, System Engineering, Technische Chemie, Technische Physik, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software & Information Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

via E-Mail an careers@kreiselelectric.com

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Ramona Kastl
Human Resources



Johannes Angerer
Pre-Development & Testing



Andreas Wagner
System Engineering



DEIN WEG ZUM PRAKTIKUM

EINMALIGE REGISTRIERUNG

Registriere dich auf unserer Homepage internship.iaeste.at und vervollständige dort dein Profil. **WICHTIG:** Dein Profil zur Bestätigung abschicken.

DEINE BEWERBUNG

In der nächsten Bewerbungsphase kannst du dich auf jedes zu deinem Profil passenden Praktikum mit einem Klick online bewerben!

BEWERBUNG VERVOLLSTÄNDIGEN

Nach deiner Nominierung musst du uns eine Kautionsüberweisung und dein Bewerbungsschreiben für den Arbeitgeber im Ausland verfassen.

Wenn du Lust auf ein Praktikum hast melde dich bei: internship@graz.iaeste.at



BESTÄTIGUNG DEINES PROFILS

Das Profil wird von uns auf Vollständigkeit und Richtigkeit überprüft und freigegeben. Falls es abgelehnt wird, kannst du die Daten nochmals ändern.

RANKINGPROZESS

Am Ende jeder Bewerbungsphase wird für jedes Praktikum der beste Kandidat nominiert und wird noch am selben Tag von uns telefonisch kontaktiert.

DEIN ARBEITGEBER IM AUSLAND

Wir leiten deine gesamten Dokumente dem Arbeitgeber weiter. Letztendlich entscheidet dieser, ob du dein Praktikum im Ausland bekommst.

Für dein Profil benötigst du:

- Interesse
- Englischen Lebenslauf
- Confirmation of Enrollment
- Transcript of Records
- Englisch-Sprachnachweis (IAESTE bietet Sprachtests an)

Work.
Experience.
Discover.



KS ENGINEERS

KS ENGINEERS wurde 1972 in Graz als Gebäudetechnikunternehmen gegründet. Heute bieten wir präzise zugeschnittene Produkte und Dienstleistungen für KundInnen, die effiziente Lösungen sowie einen verlässlichen Partner in den Bereichen Automotive Testing, Industrial Automation und Gebäudetechnik suchen. Im Bereich der Prüfstandtechnik zählen wir zu den weltweit führenden Anbietern von Prüfständen für die Automobil- und Motorenindustrie. Besondere Aktualität haben unsere Prüf- und Simulationssysteme für die Entwicklung und den Test von Batterien und Brennstoffzellen sowie für die Abstimmung von elektrischen Antriebssystemen im Bereich der Elektromobilität.

Mit über 600 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern realisieren wir weltweit Projekte mit einem Gesamtvolumen von mehr als 100 Millionen Euro. Das Unternehmen befindet sich zu 100% im Privateigentum, die Gesellschafter sind aktiv im Unternehmen tätig.

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

Kontaktdaten für Bewerber:

Jakob Gretler
+43 664 8887 8665

Marc Hörtler
+43 664 8866 4183

www.ksengineers.com

BRANCHE

Automatisierungstechnik, Gebäudetechnik, Prüfstände für die Automobil- und Motorenindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	550	640
Umsatz	-	über € 100 Mio.
Standorte	Graz, St. Veit an der Glan	Deutschland, Indien, Schweiz, USA

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automotive Engineering, Computer Engineering, Digital Engineering, Elektronik, Elektrotechnik, Energietechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, Technische Physik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Auf unserer Website unter www.ksengineers.com/Karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 25

Allgemein: -

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





DEIN POTENZIAL. BEI UNS BRINGT ES DICH WEITER.

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

KS ENGINEERS konzipiert und liefert Prüfstände an internationale Top-Kunden in der Automobil- und Motorenindustrie. Dabei arbeiten wir mit Leidenschaft an technischen Aufgabenstellungen und finden optimale Lösungen für unsere Kunden.

In einem jungen, motivierten Team von über 600 MitarbeiterInnen bieten wir in den Tätigkeitsbereichen **Elektrotechnik, HKLS, Maschinenbau und Softwareentwicklung** interessante praxisnahe Jobs und ausgezeichnete Karrierechancen.

Werde Teil unseres Teams und sende uns Deine Bewerbung über unsere Website: www.ksengineers.com





KTM AG

Die KTM AG ist in Europa einer der führenden Hersteller von Street- und Offroadmotorrädern im Hochleistungssegment mit Sitz in Mattighofen (Österreich), der seine Energie aus einer unverwechselbaren Mentalität bezieht. Im Laufe der Jahre hat die KTM AG ihren Ruf als erbitterte Konkurrentin auf den Rennstrecken der Welt aufbauen und verteidigen können. Dieser bemerkenswerte Erfolg auf der Weltbühne ist in jedem geschaffenen Produkt und jedem gemachten Schritt wiederzufinden. Die KTM AG hat sich durch eine etablierte Präsenz in den Offroad-Bereichen zu einem der innovativsten Hersteller von Street-Motorrädern weltweit entwickeln können und sich nunmehr das Ziel gesetzt, der weltgrößte Hersteller von Sport-Motorrädern zu sein. Dafür wird konsequent auf eine langfristige Strategie gesetzt, die auf vier Säulen baut: Marke, Globalisierung, Innovation und Mitarbeiter. Die KTM AG sucht deshalb neue KollegInnen die mitarbeiten, mitdenken, mitleben. Mit oder ohne Berufserfahrung. Mit oder ohne Studium. Mit einem oder zwei X-Chromosomen am Anfang. Denn egal wer man ist, am Ende zählt nur was man drauf hat.



Elena Keil
Recruiting Specialist



Nina Pichlmaier
Recruiting Specialist

BRANCHE

Automotive

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	4.500	5.500
Umsatz	k. A.	€ 2,1 Mrd.
Standorte	Mattighofen	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Onlineportal: career.ktm.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Wir legen großes Augenmerk auf die Auswahl der MitarbeiterInnen, denn sie sind es, die maßgeblich zum Erfolg beitragen! Die Fragen, die du dir daher zu allererst stellen solltest: Passt du zu unserem Unternehmen und entspricht unser Angebot deinen Vorstellungen? Kannst du beide Fragen mit einem klaren JA beantworten, dann bewirb dich und beachte unsere Tipps.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik/Elektronik, Maschinen-Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	330	500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Hard, Groß Sankt Florian	Slowakei, USA, Niederlande, Italien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

über Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DAUF LEGEN WIR WERT

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

KÜNZ GMBH

Jede Anlage von Künz ist das Ergebnis höchster Innovationsfreude. Sie bildet die Basis für großartige Visionen, die unsere MitarbeiterInnen mit Engagement und professionellem Know-how Realität werden lassen. 1932 wurden wir gegründet und sind somit eines der ältesten und erfolgreichsten Unternehmen der Maschinenbauindustrie in Österreich. Produziert werden v. a. Container- und Spezialkrane sowie Ausrüstung für die Wasser- und Energiewirtschaft. Als international etablierter Familienbetrieb vereint Künz attraktive Karriere-möglichkeiten mit einem Arbeitsumfeld, das auf einem wertschätzenden Miteinander auf Augenhöhe basiert. Persönliche Stärken und Interessen finden dank flexibler Strukturen Gehör und können sich optimal entfalten. All dies kombiniert Künz mit einer fairen Entlohnung sowie KRANDiosen Benefits.

Ein kleiner Vorgeschmack darauf, was dich bei uns erwartet:

6 Standorte sowie unzählige Baustellen vielerorts, bieten Dir die Möglichkeit die Welt zu bereisen.

Wir sind eine große Familie, pflegen die Du-Kultur und legen Wert auf gemeinsame Aktivitäten, auch außerhalb des Jobs. Nimm teil an verschiedenen Veranstaltungen und bereichere damit unseren Teamspirit.

Als Unternehmen streben wir stetigem Wachstum nach. Deine Ideen und Inputs sind immer willkommen. Außerdem fördern wir Aus- und Weiterbildungen und ermöglichen dadurch die stetige Wissensvertiefung unserer MitarbeiterInnen.



Bianca Zudrell



Michael Scheffknecht

Lakeside

SCIENCE & TECHNOLOGY

PARK

LAKESIDE SCIENCE & TECHNOLOGY PARK

Der Lakeside Park ist ein Innovationszentrum im Süden Österreichs, das sich auf die Zusammenarbeit von Unternehmen, Forschung und Bildung im Bereich von Informations- und Kommunikationstechnologie spezialisiert hat - und sich kontinuierlich weiterentwickelt. Gemeinsam mit der angrenzenden Universität Klagenfurt ist ein Forschungs-, Entwicklungs- und Bildungsstandort von besonderer Qualität und mit überregionaler Bedeutung entstanden. Schon jetzt forschen, entwickeln, arbeiten, lehren, lernen und leben hier ungefähr 1.500 Menschen, über 70 Unternehmen und 8 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	1.500	k. A.
Umsatz	4.000.000	0
Standorte	Klagenfurt	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Mikroelektronik, Telematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieur

BEWERBUNGSMODUS

Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50

Allgemein: Menschen, die etwas bewegen wollen.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Barbara Orasche
Leader Marketing & PR

TECONOMY GRAZ 23

66

Kontaktinformation für BewerberInnen

kroener@lakeside-scitec.com | orasche@lakeside-scitec.com | +43 463 22 88 22 15



ET

CS

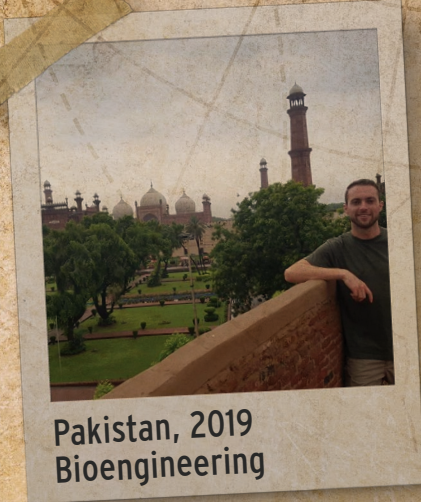
ICE

SEM

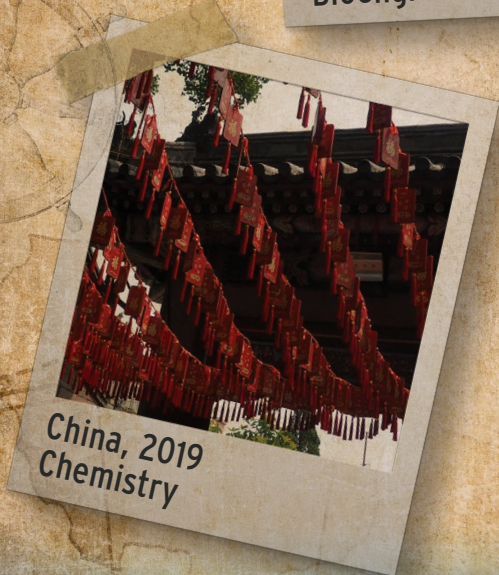
FH

HTL

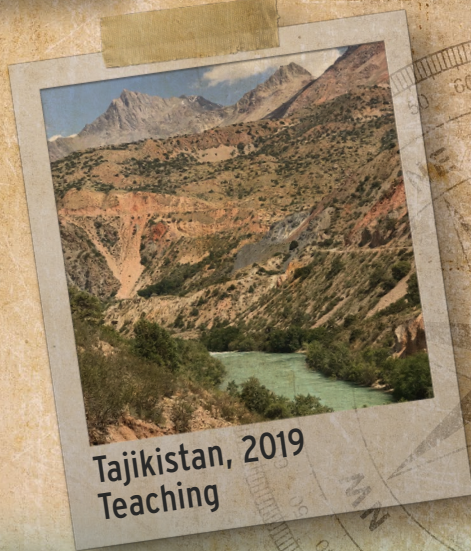
ANDERE



Pakistan, 2019
Bioengineering



China, 2019
Chemistry



Tajikistan, 2019
Teaching

internship.iaeste.at



Read more about previous internships here and
find out where you want to go with IAESTE!



LAM RESEARCH AG

Bei Lam Research fertigen wir Maschinen, die es Chip-Herstellern ermöglichen, Komponenten zu konstruieren, die 1.000-mal kleiner sind als ein Sandkorn. Fast jeder Mikrochip der in Elektrogeräten verbaut ist, wurde mit Lam-Technologie hergestellt. Unsere innovative Wafer-Fabrikationsausrüstung und unser Service befähigen Chiphersteller, noch kleinere, schnellere und leistungsfähigere Elektronikgeräte zu produzieren. Die marktführenden Produkte von Lam werden in verschiedenen Bearbeitungsschritten verwendet, die in Chipfertigungsverfahren mehrfach wiederholt werden, darunter Dünnschichtabscheidung, Plasmaätzen, Fotolackentfernung und Waferreinigung. Der Erfolg von Lam wird durch unser dynamisches globales Team ermöglicht. Deshalb bieten wir unseren Mitarbeiter*innen sehr gute Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten, damit sie ihr volles Potenzial ausschöpfen können. Lam Research - ein Unternehmen, in dem erfolgreichen Menschen arbeiten wollen! **WICHTIGE FAKTEN** • Gegründet: 1980 • Umsatz: ca. 16,5 Milliarden (CY 2021) • Mitarbeiter: ca. 16.300 (CY 2021) • Hauptsitz: Fremont, Kalifornien, Vereinigte Staaten • Produktionsbetriebe in den USA, Österreich und Südkorea



Elisa Reithofer
Talent Acquisition Specialist

BRANCHE

Halbleiterindustrie, Sondermaschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	730	16.300
Umsatz	k. A.	\$ 16,5 Mrd. (2021)
Standorte	Villach	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Industrial Management and Business Administration, Industrielogistik, Montanmaschinenbau, Werkstoff- oder Materialwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

Online über unser Karriereportal:
careers.lamresearch.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





Innovative by nature

BRANCHE

(Technische) Textilien, Chemische Industrie, Holzverarbeitende Industrie, Papier- und Zellstoffindustrie, Sondermaschinenbau, Textilindustrie, Verfahrenstechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.700	8.300
Umsatz	k. A.	€ 2.565.700.000 (2022)
Standorte	Lenzing, Heiligenkreuz im Lafnitztal	Weltweit: 18 Standorte in Europa, Amerika & Asien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Industrial Management and Business Administration, Maschinenbau, Papier- und Zellstofftechnik, Produktmanagement, Technische Chemie, Umwelttechnologie, Verfahrenstechnik o.ä., Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau; technische Studienrichtungen

BEWERBUNGSMODUS

Mehrstufig, Bewerbungsgespräche mit Fachbereich und HR

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

LENZING AG

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



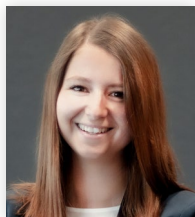
Valerian Schrauf
Human Resources -
Recruiting & Employer Branding



LIEBHERR

LIEBHERR GROUP

Liebherr beschäftigt an 6 Standorten (Nenzing, Telfs, Bischofshofen, Puch, Lienz, Korneuburg) in Österreich rund 5.000 Mitarbeiter:innen. Beständigkeit, Internationalität, technologischer Fortschritt und eine kollegiale Unternehmenskultur sind nur einige Faktoren, die Liebherr auszeichnen. An unseren Standorten entwickeln, produzieren und vertreiben wir eine breite Palette an Baumaschinen, wie bspw. Seilbagger, Spezialtiefbaugeräte, Planiermaschinen, Ladermaschinen, Radlader, aber auch Produkte abseits des Baumaschinensegments: In Lienz fertigen wir Kühl- und Gefriergeräte und in Korneuburg werden Heizungs-, Lüftungs- und Klimasysteme für Schienenfahrzeuge entwickelt. Zudem stellen wir unseren Kunden zahlreiche Dienstleistungen & Services im Bereich Baustellenmanagement zur Verfügung. Unsere Mitarbeiter:innen sind allesamt Spezialist:innen aus den Fachbereichen Maschinenbau, Fertigungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik und Betriebswirtschaft. Neben einer offenen Unternehmenskultur bieten wir vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten sowie ausgezeichnete Entwicklungschancen. Egal welche Leidenschaft dich antreibt und welche Stärken du hast - wirf einen Blick auf die vielfältigen Karriere- und Einstiegsmöglichkeiten bei Liebherr und werde Teil der Liebherr Familie. Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter [www.liebherr.com/karriere!](http://www.liebherr.com/karriere)



Annabell Mandler
Recruiting & HR Back Office
Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH



Alexander Berner
Leiter Personal- & Sozialwesen
Liebherr-Werk Bischofshofen



Benjamin Schlesinger
Personalreferent Liebherr-
Werk Telfs GmbH



Matthias Böttiger
Personalreferent Liebherr-
Werk Nenzing GmbH

BRANCHE

Baumaschinen, Kühl-/Gefriergeräte, Verkehrstechnik, Service & Vertrieb

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.000	50.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bischofshofen, Korneuburg, Lienz, Nenzing, Puch bei Hallein, Telfs	140 Gesellschaften auf allen Konti- nenten

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Fertigungstechnik, Informatik / Softwareentwicklung, Konstruktion, Maschinenbau, Mechatronik, Umweltingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaftsinformatik

BEWERBUNGSMODUS

Onlinebewerbung unter www.liebherr.com/karriere
Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 100 pro Standort
Allgemein: Für uns ist es wichtig, dass die Leute, die bei uns arbeiten, eine Begeisterung für Ihre Tätigkeit mitbringen!

INTERESSE AN

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSC, MSC)	●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Innovative Ideen im Kopf?

Lass uns an deiner Begeisterung
teilhaben.

LIEBHERR

One Passion. Many Opportunities.



Jetzt bewerben unter:
www.liebherr.com/karriere



**LORENZ
CONSULT**
ZIVILTECHNIKER GMBH

LORENZ CONSULT ZT GMBH

Lorenz Consult ZT GmbH begeistert sich für innovative Gesamtplanungen von technologisch anspruchsvollen Gebäuden mit den Schwerpunkten Industrie, Gesundheit, Reinraum und Verwaltung.

Mit mehr als 50 Jahre Erfahrung entwickeln, planen und realisieren wir Bauprojekte von der Idee bis zur Begleitung in der Betriebsphase. Wir bieten Expertenwissen in verschiedenen Fachgebieten (Statik, Konstruktion, Haustechnik, Hochbau und Baumanagement) und arbeiten flexibel und interdisziplinär in Projekten zusammen, um erfolgreich Projekte abzuschließen, welche dem Gemeinwohl dienen.

Im Zeitalter der Digitalisierung setzen wir auf Technologieführerschaft durch professionell begleitete Digitalisierungsprozesse und haben damit einen wesentlichen Wettbewerbsvorsprung.

In unseren fünf technischen Teams gibt es interessante Positionen für Absolvent*innen von technischen Studien, wo man sich in die Facetten der Gesamtplanung einarbeiten kann und die berufliche Entwicklung gefördert wird.

Unsere Mitarbeiter*innen mit ihrem Wissen und Können sind unser Kapital. Wir legen großen Wert auf Weiterbildung und stellen ein großes Budget für Schulungen zur Verfügung. Wir bieten ein modernes attraktives Arbeitsumfeld in einer offenen Unternehmenskultur mit tollen Benefits (z.B. flexible Arbeitszeiten, Obst, Fitness-Programme, Rabattprogramm u.v.m.) und lustigen Firmenevents.

Die hohe Qualität, die wir liefern, bringt uns viele weitere innovative Projekte und um die spannenden Herausforderungen der Zukunft zu meistern, sind wir laufend auf der Suche nach klugen Köpfen, die in einem kollegialen Umfeld etwas bewegen wollen.

Durch das breite Betätigungsfeld stehen entsprechend den persönlichen Interessen mehrere Entwicklungswege für die Karriere offen.

Wir bieten Praktika sowie Themen und Unterstützung für Diplom-/Bachelor- oder Masterarbeiten und offerieren Einstiegspositionen aber auch Positionen für Juniors und Seniors!

Interesse mit uns gemeinsam am eigenen und unserem Erfolg zu arbeiten?

Wir freuen uns auf ein Kennenlernen!

BRANCHE

Bau, Ziviltechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	50	50
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Linz, Wien	Slowenien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

Wir freuen uns über deine Bewerbungsunterlagen (CV, Anschreiben mit Interessen und/oder Zeugnisse) an karriere@lorenz-consult.at. Danach nehmen wir so rasch wie möglich mit dir Kontakt auf und laden zu einem Gespräch ein (persönlich oder via Teams) um uns näher kennenzulernen.

Geplante Einstellungen pro Jahr: 2-3

Allgemein: Uns sind die Mitarbeiter und die Arbeit im Team wichtig, denn ein positives Arbeitsklima ist die Grundlage für die persönliche Bestleistung und den Projekterfolg.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





LORENZ
CONSULT

ZIVILTECHNIKER GMBH

Komm ins Team!



Zusammenarbeit
Experten
Team
Mensch
Bauprojekte
spannend
Niveau
komplex
Familienunternehmen
International
Miteinander
Augenhöhe

Informationen siehe:

<https://www.lorenz-consult.at/karriere/>

Innovative Gesamtplanungen –
Baumanagement
Verwaltung – Industrie – Gesundheit –
Reinraum



MAGNA INTERNATIONAL EUROPE GMBH

Magna ist ein weltweit führender Automobilzulieferer mit 340 Produktionsstätten und 89 Produktentwicklungs-, Konstruktions- und Vertriebszentren in 28 Ländern. Unsere mehr als 161.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter konzentrieren sich darauf, unseren Kunden durch innovative Prozesse und erstklassige Fertigung einen herausragenden Mehrwert zu bieten. Ob Komponenten, Teilsysteme oder Gesamtfahrzeugbau: Magna verfügt über umfassende Systemkenntnisse. Das ist es, was uns seit Jahrzehnten zum vertrauenswürdigsten Partner der Branche gemacht hat. Deshalb wird unsere Technologie heute bereits in zwei Dritteln aller produzierten Fahrzeuge eingesetzt. Und aus diesem Grund sind wir perfekt dafür gerüstet, die Mobilität von morgen, in einem sich verändernden Umfeld, zu gestalten. Bei Magna kannst du dich auf ein spannendes und dynamisches Umfeld freuen, denn Magna beeinflusst zukünftige Markttrends in den Bereichen Automotive, Mobilität und Technologie. Gemeinsam mit den Kolleginnen und Kollegen bist du weltweit direkt an Entwicklung, Design und Fertigung der weltweit fortschrittlichsten Mobilitätstechnologien beteiligt: Innovationen, die Familien bewegen, Gemeinschaften prägen und das Leben bereichern. Egal in welcher Position oder an welchem Standort du arbeitest, eines ist klar: Dein Beitrag hilft dabei, die Welt zu verändern. Schaffen wir gemeinsam eine bessere Zukunft. Forward. For all.



Tamara Gabardi



Alexander Bauernhofer



Nina Sundl



Patrick Seebauer

BRANCHE

Automobilzulieferer

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	16.400	158.000
Umsatz	k. A.	\$ 36,2 Mrd.
Standorte	Lannach, Ilz, Albersdorf, Traiskirchen, St. Valentin, Graz	rund 350 Standorte auf fünf Kontinenten

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online-Bewerbung unter www.magnacareers.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: je nach Bedarf

Allgemein: Begeisterung für Technik und innovatives Denken

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Dream big. With us.

Komm in unser Team.

Du gehörst zur nächsten Generation von innovativen Köpfen? Du möchtest für eine ganze Branche, anstelle eines einzelnen Unternehmens tätig sein? Wir bieten Studierenden vielfältige Möglichkeiten an: Von Praktika und Werkstudententätigkeiten über Hochschul- und Traineeprogrammen bis hin zu Abschlussarbeiten und Einstiegsstellen.

Schaffen wir gemeinsam eine bessere Zukunft. **Forward. For all.**



Bewirb dich jetzt!

Deine Karrierechancen sind
bei uns nahezu grenzenlos.
magnacareers.com



MAHLE

MAHLE FILTERSYSTEME AUSTRIA GMBH

Gemeinsam bewegen wir die Welt - und das seit über 100 Jahren.

Als international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie sowie Technologietreiber für die Mobilität von morgen ist der MAHLE Konzern global an über 160 Standorten aktiv. Mit unserem Wissen und unserer Innovationskraft in den Bereichen Motorsysteme und -komponenten, Filtration, Elektrik/Elektronik und Thermomanagement bieten wir unseren Kunden ein breites Produktportfolio.

Im Rahmen unserer Dualen Strategie arbeiten wir sowohl an intelligenten Verbrennungsmotor zur Verwendung von Wasserstoff und anderer nicht-fossiler Kraftstoffe sowie an Technologien für die Brennstoffzelle und die Elektromobilität.

An unseren Standorten in St. Michael ob Bleiburg und Mattighofen entwickeln und produzieren wir Luft- und Flüssigkeitsmanagementsysteme sowie Kühlerkomponenten. Am Standort in Vöcklabruck werden Motorsysteme und -komponenten für Verbrennungsmotoren gefertigt. Die technologische Anpassungsfähigkeit an eine immer komplexere Produktpalette sowie der Mut zu Neuem und der Aufbau von Know-How stehen täglich im Vordergrund.

Entdecken Sie den Teampirit von MAHLE!

Gemeinsam sind wir erfolgreicher.

Durch unseren Teamgeist entwickeln wir innovative Lösungen für die Mobilität von morgen. Spannende Aufgaben, ein hoher Gestaltungsspielraum in der Arbeit und umfangreiche Aus- und Weiterbildungsangebote warten auf Sie. Bei MAHLE profitieren Sie zudem von flexiblen Arbeitszeiten, der Möglichkeit im Home-Office zu arbeiten, einer Betriebskantine sowie zahlreichen Gesundheits- und Rabattaktionen.

Sind Sie bereit, gemeinsam mit MAHLE die Zukunft der Mobilität zu gestalten? Dann werden Sie Teil unseres Teams, denn wir sind **#StrongerTogether**



Kerstin Miklautschitsch, MSc.
HR Business Partnerin



Nadja Wedenig-Kropp, B.Sc.
HR Business Partnerin

BRANCHE

Automobilzulieferindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.200	71.000
Umsatz	k. A.	2021 rund € 10,9 Milliarden
Standorte	St. Michael ob Bleiburg, Mattighofen und Vöcklabruck	in 160 Ländern tätig

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Controlling, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik, Logistik, Maschinenbau, Mechatronik, Projektmanagement, Qualitätssicherung/-management, Technologie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

www.jobs.mahle.com/austria

Geplante Einstellungen pro Jahr:

Uni-Absolventen: 5 · FH-Absolventen: 5

Allgemein: k. A.

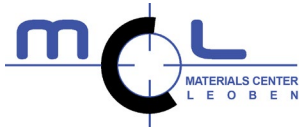
INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Forschung und Entwicklung, Materials-Process-Product Engineering, Metall- und Elektronikindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	160	160
Umsatz	€ 15 Mio.	€ 15 Mio.
Standorte	Leoben	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Advanced Materials Science, Artificial Intelligence, Elektronik und Informationstechnik, Elektrotechnik, Industriemathematik, Informatik, Maschinenbau, Metallurgie, Technische Chemie, Technische Informatik, Technische Mathematik, Technische Physik, Werkstoffwissenschaften, Digital Engineering, Information and Computer Engineering, Computer Science

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungsschreiben, CV, Zeugnisse und ggf. Publikationsliste per e-Mail, Einladung zu persönlichem Gespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

MATERIALS CENTER LEOBEN FORSCHUNG GMBH

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) ist ein international positioniertes Forschungsunternehmen spezialisiert auf Herstell- und Verarbeitungsprozesse sowie innovative Werkstoffanwendung. Der Fokus liegt bei metallischen und keramischen Werkstoffen sowie Werkstoffen der Mikroelektronik.

Das Leistungsangebot des MCL umfasst Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mit Partnern aus der internationalen Wirtschaft im Rahmen kooperativer Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie ein umfangreiches Dienstleistungsangebot entlang der Wertschöpfungskette Materialherstellung, Be- und Verarbeitung und Anwendungen.

Das MCL ist Teil eines Netzwerkes von wissenschaftlichen Partnern und Unternehmenspartnern aus Branchen mit werkstoffbasierten Innovationen, deren Kompetenzen sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette verteilen. Das MCL ist zudem Trägerinstitution des COMET K2-Kompetenzzentrums „Integrated Computational Materials, Process and Product Engineering“ (IC-MPPE).

Zahlreiche Kooperationen mit renommierten Forschungs- und Unternehmenspartnern sowie die hervorragend ausgestatteten MCL-Laboratorien ermöglichen unseren 160 bestens ausgebildeten MitarbeiterInnen wissenschaftliches Arbeiten auf höchstem internationalen Niveau.



Petri Prevedel
Materials Service Manager



Kathrin Maier
Senior Scientist Hard Metals



MED⁹EL

MED-EL ELEKTROMEDIZINISCHE GERÄTE GMBH

MED-EL Medical Electronics, a leader in implantable hearing solutions, is driven by a mission to overcome hearing loss as a barrier to communication. The Austrian-based, privately owned business was co-founded by industry pioneers Ingeborg and Erwin Hochmair, whose groundbreaking research led to the development of the world's first micro-electronic multi-channel cochlear implant (CI), which was successfully implanted in 1977 and was the basis for what is known as the modern CI today. This laid the foundation for the successful growth of the company in 1990, when they hired their first employees. To date, MED-EL has grown to more than 2,500 employees from around 75 nations and 30 locations worldwide.

The company offers the widest range of implantable and non-implantable solutions to treat all types of hearing loss, enabling people in more than 130 countries enjoy the gift of hearing with the help of a MED-EL device. MED-EL's hearing solutions include cochlear and middle ear implant systems, a combined Electric Acoustic Stimulation hearing implant system, auditory brainstem implants as well as surgical and non-surgical bone conduction devices.



Marina Engl
Specialist, Human Resources



Caroline Schen
Specialist, Human Resources



Anna Himmler
Associate, Human Resources

INDUSTRY

Medizintechnik

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1.600	2.500
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Innsbruck	not specified

SOUGHT FIELDS OF STUDY

Elektrotechnik, Elektrotechnik-Toningenieur, Information & Computer Engineering, Physik, Softwareentwicklung, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau; technische Studienrichtungen

APPLICATION MODE

Online at jobs.medel.com

Planned hires per year: not specified

Generally: not specified

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internships Praktika	●
Internships for FH-Students	●
Thesis (BSc, MSc, PhD)	●

WE VALUE THAT

Grade point average	● ● ● ○ ○
Length of study	● ● ● ○ ○
Job-Experience	● ● ● ● ○
Experience abroad	● ● ● ● ○
Foreign languages	● ● ● ● ●
Extra-curricular activities	● ● ● ○ ○





BRANCHE

Internationale Motoren- und Fahrzeugindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.500	7.366
Umsatz	k. A.	970 Mio.
Standorte	Laakirchen, Roitham, Aurach- kirchen, Vorchdorf, Bad Leonfelden, Kirchbach i. d. Steiermark, Ligist	Deutschland, USA, Brasilien, China, Indien, Slowakei

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online unter www.jobs.miba.com
 Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.
 Allgemein: Wichtiger als Noten und Studiendauer sind uns Engagement, Eigeninitiative und Lernbereitschaft.

INTERESSE AN

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

DAUF LEGEN WIR WERT

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

MIBA AG

Die Miba entwickelt und produziert funktionskritische Komponenten entlang der gesamten Energie-Wertschöpfungskette. In Übereinstimmung mit unserer Mission „Technologies for a cleaner planet“ leisten unsere Produkte einen wichtigen Beitrag zur effizienten und nachhaltigen Gewinnung, Übertragung, Speicherung und Nutzung von Energie. Miba Sinterformteile, Motoren- und Industrieleittlager, Reibbeläge, Leistungselektronik-Komponenten und Beschichtungen sind weltweit in Fahrzeugen, Zügen, Schiffen, Flugzeugen, Kraftwerken, Raffinerien, Kompressoren oder Industriepumpen zu finden. Über Aufgabenstellungen hinausdenken und dabei die Grenzen des Machbaren verschieben: Das ist der Freiraum, den wir unseren über 7.366 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 30 weltweiten Standorten bieten, denn sie sind die Basis für unsere Erfolge. Als Miba fördern und fordern wir unternehmerisches Handeln, lebenslanges Lernen, Leidenschaft für den Erfolg und Technologie- & Produktführerschaft. In diesem Sinne: Entdecken Sie ein Unternehmen, das anders ist als andere.



Elisa Hoffmann
Head of Employer Branding
Miba AG



Laura Eder
Human Capital DAU & EBG
Miba Energy Holding





MUBEA CARBO TECH GMBH

WER WIR SIND

Wir - Mubea Carbo Tech sind ein Familienmitglied der weltweit tätigen Mubea Gruppe. Als Teil dieses globalen Players in der Automobilzulieferindustrie repräsentieren wir die Zukunft des Leichtbaus. Spezialisiert auf das Design, die Entwicklung und die Fertigung von komplexen Faserverbundkomponenten auf höchstem Niveau beliefern wir Kunden im Bereich der Automobilindustrie, der Luftfahrt, dem Motorsport und der Industrie.

WAS WIR TUN

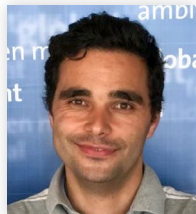
In unserem Headquarter in Salzburg entwickeln wir innovative Leichtbaulösungen für die nachhaltige Mobilität von morgen. Vom Design, der Entwicklung über die passenden Fertigungstechnologien bis hin zum fertigen Bauteil bieten wir Karosseriestruktur- und Hybridbauteile in der Groß- und Kleinserienfertigung, sowie Monoques und exklusive Sichtbauteile mit Duromer- und Thermoplastmatrix in sämtlichen Anwendungsgebieten.

WAS UNS AUSZEICHNET

Innovation, Leidenschaft, jahrzehntelanges Composite-Know-how, Qualität, Nachhaltigkeit, flache Hierarchien, eine DU- und DU Kultur, coole Kolleg:innen.



Barbara Schwaiger-Modl
HR Senior Expert



Guido Insam
Gruppenleiter Berechnung
Graz

BRANCHE

Automobilzulieferindustrie und
Luftfahrtzulieferindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	500	1.800
Umsatz	k. A.	€ 175 Mio.
Standorte	Salzburg, Grambach bei Graz	Zebraok, CZ, Dolni Kralovice, CZ Wendlingen, DE

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Advanced Materials Science and Engineering (AMASE), Automatisierung, Chemie, Circular Engineering, Computational Science and Engineering, Finance & Controlling, Industrielogistik, International Master in Sustainable Materials, Internationale Betriebswirtschaft - IBWL, Konstruktion, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Produktion und Logistik, Produktionstechnik, Qualitätssicherung und Management, Recyclingtechnik, Supply Chain Logistics, Technische Physik, Werkstoff- & Kunststofftechnik, Werkstoffwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

online über www.carbotech.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: hands-on Mentalität, Eigeninitiative, Pioniergeist, Innovationen im Leichtbau voranzutreiben

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

TECONOMY GRAZ 23





VOLUNTEER

Join the best team and help to make all our great projects possible. There are plenty of chances to travel and getting to know the international IAESTE community and much more...



INTERNATIONAL INTERNSHIP

International work experience all over the world for students of science and technology. Gain more knowledge, earn money, see new countries, broaden your horizon and find friends abroad.



TECONOMY GRAZ

The biggest career fair in southern Austria offers students and companies all kinds of opportunities to get in touch, find partners for a thesis or apply directly to job offers.



FIRMENSHUTTLE

We visit the leading market players of all technical fields across Austria and take a look behind the scenes. Maybe to your future workplace!

Work.
Experience.
Discover.

NETCONOMY

NETCONOMY GMBH

As a leading expert for Digital Platform Building and Customer Experience Innovation, NETCONOMY is shaping the digital leadership of its clients. We help brands to build flexible and scalable digital platforms, with top-notch technologies by SAP and Google Cloud. NETCONOMY has 20 years of experience and employs close to 500 professionals across Europe. By introducing and driving innovation initiatives around customer experience, we support clients on the road of expanding their core business in the digital world.

NETCONOMY has always had a flat organizational structure and within the last years we have become an agile company, a network of teams within a people-centred culture. We are constantly open for new approaches that work and ultimately benefit our clients.

If you choose to work with us, you will experience our onboarding program and have access to our own internal academy, called NETCADEMY, where you can choose from various up to date technical skills or personal development trainings.

We are constantly keeping our eyes open to find new talents to join our team. Check out our Instagram channel, talk to our recruiting team and scroll through our open positions - no matter which touchpoint you choose, we are happy to get to know you.



Anna-Maria Gräfling
Employer Branding
Specialist

INDUSTRY

IT

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	300	500
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Graz, Wien, Klagenfurt	Berlin, Germany Dortmund, Germany Zurich, Switzerland Belgrade, Serbia Novi Sad, Serbia Amsterdam, Netherlands

SOUGHT FIELDS OF STUDY

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

APPLICATION MODE

Apply online at www.netconomy.net/careers

Planned hires per year: 50 - 100

Generally: We are looking for motivated people who want to grow and participate in our company.

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internships Praktika	●
Internships for FH-Students	●
Thesis (BSc, MSc, PhD)	●

WE VALUE THAT

Grade point average	● ○ ○ ○ ○
Length of study	● ○ ○ ○ ○
Job-Experience	● ● ● ● ●
Experience abroad	● ● ● ○ ○
Foreign languages	● ● ● ● ●
Extra-curricular activities	● ● ● ○ ○



NTT DATA

BRANCHE

Cybersecurity, IT Security, IT-Consulting & IT-Solutions, Software und IT Dienstleistungen

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	100	130.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Innsbruck, Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Cyber Security, IT-Security, Softwareentwicklung, IT, technische Ausbildung im Bereich EDV/IT, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online via MS Teams

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

NTT DATA

Wer sind wir? Wir sind die, die sich Trusted Global Innovator nennen. Weil wir mit der ganzen Bandbreite innovativer IT und Technologie spielen. Weil wir Gesellschaft, Menschsein und Umwelt neu denken. Weil wir Zukunft formen. Vor allem aber, weil uns eine innere Haltung ausmacht. Eine, die Leistung honoriert ohne das Herz zu vergessen. Lass es uns traditionell formulieren. NTT DATA gehört zu den führenden Dienstleistern für Business- und IT-Lösungen weltweit. Mit über 130.000 IT und Technologie Expert:innen eines global agierenden japanischen Unternehmens für eine vernetzte und sichere Zukunft. We are pathfinder. For a human-centered connected future.



NXP SEMICONDUCTORS AUSTRIA GMBH & CO KG

„Attraktive Karrieremöglichkeiten bei einem innovativen & internationalen Marktführer!“ NXP SEMICONDUCTORS ist ein führendes High-Tech-Unternehmen der globalen Halbleiterindustrie. Der Standort in Gratkorn, nördlich von Graz, ist die Österreichzentrale des internationalen Konzerns. Mit über 650 hochqualifizierten MitarbeiterInnen aus über 50 Nationen stellt NXP Austria das Kompetenzzentrum für sichere, kontaktlose Identifikationssysteme im Automobilsektor, Internet der Dinge und Sicherheitsbereich dar. NXP legt größten Wert auf das Wohlbefinden der MitarbeiterInnen, um deren Know-How bestmöglich einbringen und weiterentwickeln können. Gegenseitiges Vertrauen, Fairness, Respekt und Spaß an der Arbeit prägen das Arbeitsklima. Vier Leading Employer Awards in Folge und die Auszeichnung als familienfreundliches Unternehmen streichen das hervor. Egal ob du auf der Suche nach einer Studierendenposition bist, um praktische Erfahrungen neben dem Studium zu sammeln, oder bereits deine Karriere nach dem Studienabschluss starten möchtest - wir haben viele spannende Möglichkeiten für dich. Auf unserer Webseite www.nxp.com/careers kannst du unsere offenen Positionen in den verschiedensten Bereichen entdecken - von Software Development über Hardware Design bis hin zu System Engineering!

BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	650	31.000
Umsatz	k. A.	\$ 13,21 Milliarden (2022)
Standorte	Gratkorn	in über 30 Ländern

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

(Wirtschafts-)Informatik, Elektrotechnik, Information and Computer Engineering, Softwareentwicklung, Technische Mathematik, Telematik

BEWERBUNGSMODUS

Online, per E-Mail
 Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.
 Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Lisa Ziermann



ET
CS
ICE
M
SEM
FH
ANDERE

TECONOMY GRAZ 23





OMICRON

BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	600	1.100
Umsatz	k. A.	€ 200 Mio.
Standorte	Vorarlberg, Salzburg	24

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

über www.omicron.jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50 fix & bis zu 100 Praktika

Allgemein: Wir suchen motivierte Teammitglieder, die gemeinsam mit uns die Zukunft von OMICRON gestalten möchten. Deine Persönlichkeit und Eigeninitiative ist uns dabei wichtiger als irgendein Titel oder dein Notendurchschnitt. Wir möchten in erster Linie, dass du dich bei uns wohlfühlst und dein volles Potenzial entfalten kannst.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

OMICRON ELECTRONICS GMBH

OMICRON electronics entwirft, realisiert und vertreibt innovative Lösungen, um die Stromversorgung sicherer und zuverlässiger zu gestalten. Ein entscheidender Faktor ist dabei seit vielen Jahren der konsequente Fokus auf zufriedene Mitarbeiter:innen, der bereits mehrfach durch nationale und europaweite Auszeichnungen bestätigt wurde. Vertrauen, Offenheit und Wertschätzung prägen unser Miteinander seit über 35 Jahren.

Was zeichnet uns aus?

- Eigenverantwortliches Arbeiten und ein kollegialer Umgang auf Augenhöhe
- Ein Arbeitsumfeld mit einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit, Diversität und flexibler Zeiteinteilung
- Modernste Infrastruktur und professionelle Teams, die Freude an ihrer Arbeit haben
- Ein kreatives und internationales Umfeld, in dem innovative Ideen geschätzt werden
- Ein betriebsinternes Küchenteam und viele andere Angebote für deine Work/Life-Balance



Stephanie Huber



Dennis Albert





PANKL RACING SYSTEMS AG

Du möchtest mit deiner Arbeit die Welt bewegen? Starte deine Karriere bei Pankl! Wir bei Pankl Racing Systems entwickeln, produzieren und vertreiben hochtechnologische Komponenten für die Motorsport-, Sportwagen- und Luftfahrtindustrie. Deshalb sind wir ständig auf der Suche nach technologiebegeisterten Menschen, die eine besondere Herausforderung in ihrer täglichen Arbeit suchen und gemeinsam mit uns die Zukunft der Mobilität schon heute mitentwickeln möchten! Was wir dir bieten: ein spannendes Aufgabengebiet in einer modernen Arbeitsumgebung mit verantwortungsvollen Tätigkeiten und einer Vielzahl an Aufstiegsmöglichkeiten in einem international tätigen Konzern. Gemeinsam mit motivierten Kolleg:innen denkst du täglich Mobilität neu. Bei Pankl hast du eine breite Auswahl an Berufsfeldern: Vom Vertrieb über Produktions- und Logistikbereiche bis Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten hast du die Möglichkeit, deinen Traumjob zu finden - und das nicht nur in Österreich, sondern weltweit. An insgesamt sieben Standorten weltweit sind wir auf der Suche nach motivierten Kolleg:innen, die unsere Leidenschaft zu gewinnen mit uns teilen. Neugierig? Sprich mit uns und erfahre alles über deine Karriere bei Pankl!

BRANCHE

Automobilzulieferer Rennsport / Luftfahrtindustrie, Automotive, Luftfahrtzulieferer, Metallverarbeitende Industrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.400	2.200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Österreich	Deutschland, Slowakei, UK, China, USA, Japan

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaft, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Telekommunikation; Projektmanagement; Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online unter www.pankl.com/de/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Carina Greimelmaier
Recruiting



Silke Autischer
Recruiting



Sponsoren und Partner



KIZ RoyalKino

kizroyalkino.at

+43 316 821186

recht fes^{ch}.

Technology
meets
Economy

TECONOMY
GRAZ 2023



parkside®

PARKSIDE INFORMATIONSTECHNOLOGIE GMBH

Parkside as a company was officially established in 2007, but the 4 founders had been working together long before. It all began in Graz, in an office with a nice view of the nearby Volksgarten park, and that is how the name Parkside was born.

We rapidly developed into a leading company for software development and UX design. Our guiding principle is to focus on the whole process, not just a single line of code or one pixel.

Not only are we thinking about what's changing in your business sector today, but also about what is going to change in the world tomorrow. Our headquarters is based in Graz, UNESCO City of Design in Austria. The 1.500 m² sleek office space is located right between the train station and the historical old town and provides lots of space to develop the digital applications of tomorrow in an inspiring atmosphere. We also have additional offices in Vienna, Linz, Basel and Porto.



Maximilian Schuh
Recruiting Specialist

INDUSTRY

IT, Software und IT, Software und IT Dienstleistungen, Softwareentwicklung, User Experience, UX Design, Data Science, Data Engineering, Machine Learning

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	80	110
Sales volume	k. A.	k. A.
Locations	Graz, Wien & Linz	Porto und Basel

SOUGHT FIELDS OF STUDY

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

APPLICATION MODE

www.parkside-interactive.com/careers/

Planned hires per year: 10

Generally: Motivation and passion for learning new things and honing your skills

INTERESTED IN

HTL-Graduates	<input type="radio"/>
Holiday internships	<input type="radio"/>
Internships Praktika	<input type="radio"/>
Internships for FH-Students	<input checked="" type="radio"/>
Thesis (BSc, MSc, PhD)	<input checked="" type="radio"/>

WE VALUE THAT

Grade point average	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Length of study	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Job-Experience	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Experience abroad	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Foreign languages	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extra-curricular activities	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



parkside

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

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

**You like to
#actlikeanowner?**

**Got
#attentiontodetail?**

**You work
#withasmile?**

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



ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT

Du hast Lust auf die Technologien von morgen und möchtest ihnen auf die Sprünge helfen? Dann bist Du beim Österreichischen Patentamt genau richtig. Wir sind Österreichs Hotspot, wenn es um Erfindungen, Marken und Designs geht. Bevor eine Erfindung patentiert wird, muss sie jedoch zuerst auf Herz und Nieren geprüft werden, ob sie weltweit neu ist - und da kommst Du in Spiel. Als Patentprüfer:in ist dein Fachwissen gefragt. Du bist somit nach den Erfinder:innen die/der Erste, der neue Erfindungen auf den Tisch bekommt. Wir legen auch viel Wert auf die Beratung unser Kund:innen und wenn Du möchtest hast Du auch die Gelegenheit dein Wissen bei Vorträgen weiterzugeben.

Ärmschonerträger:innen findest Du bei uns nicht, wir sind ein moderner, innovativer Arbeitgeber. Was Du viel öfter bei uns treffen wirst, sind Menschen unterschiedlicher ethnischer, nationaler oder sozialer Herkunft, die gerne bei uns arbeiten. Diversity ist für uns kein Lippenbekenntnis, sondern gelebte Realität. Diskriminierung wegen des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Identität hat bei uns keine Chance.

Es warten auf Dich:

- Gute Work-Life-Balance, dank flexibler Arbeitszeiten
- Home-Office an bis zu vier Tagen in der Woche möglich
- Krisensicherer Job
- Regelmäßige Gehaltssteigerungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kantine im Haus und Essenzuschuss in Form von Gutscheinen
- Vergünstigungen bei verschiedenen Betrieben
- Gesundheitsförderung (Betriebsärztin, Yoga, Massagen)
- Öffi-Ticket bzw. Mobilitätszuschuss

BRANCHE

Behörde, Öffentlicher Dienst

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	240	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Biomedical Engineering - BME, TCH/GCH Technische Chemie/GreenChemistry, technische Ausbildung im Bereich EDV/IT, TM Technische Mathematik, TPH Technische Physik, VT Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingieurwesen bis hin zu Physik & Chemie), Andere

BEWERBUNGSMODUS

Online-Bewerbung über die Jobbörse der Republik Österreich (www.jobboerse.gv.at)

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BME (TDC) ET CS ICE MB M (T)P VT FH HTL ANDERE

TECONOMY GRAZ 23





BRANCHE

Automatisation, Sondermaschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	370	1800
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Grambach	12

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online über www.piagroup.com/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: 40

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

PIA AUTOMATION AUSTRIA GMBH

PIA Automation steht für beste Maschinenbauqualität und wächst expansiv, weltweit. Mit einem über Jahrzehnte hinweg kontinuierlich erweiterten Know-how und über 8.500 realisierten Projekten zählt das Unternehmen heute zu den weltweit führenden Automations-spezialisten. An 12 miteinander vernetzten Standorten bietet PIA seinen Kunden über State-of-the-art Lösungen hinausgehende Automationskonzepte, die hochwertige Produkte für jeden verfügbar machen. Das Unternehmen liefert dabei ein perfektes Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik, Programmierung, Messtechnik, Produktionsdatensystemen, Dokumentation, Bildverarbeitung und Robotik sowie Forschung und Entwicklung - alles aus einer Hand.

Mutig voranschreiten, fokussiert entwickeln, agil umsetzen und zuverlässig liefern: Das sind die Werte, die PIA dabei leiten und täglich von den Mitarbeiter:innen gelebt werden. Fortführende Trainings, Weiterbildung und Wissenserwerb haben daher bei PIA höchste Priorität. Wir wissen, dass wir unseren international hervorragenden Ruf nur dann behaupten können, wenn wir in die Qualifizierung unserer Mitarbeiter:innen 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.

PIA IM ÜBERBLICK:

- 1.800 Mitarbeiter:innen weltweit
- 12 Standorte auf 3 Kontinenten (Nordamerika, Europa, Asien)
- davon 8 Produktionsstandorte in Deutschland, Österreich, China, USA, Kanada und Mexico
- 4 Service- bzw. Engineering-Standorte in Deutschland, Kroatien und Mexico
- PIA entwickelt Lösungen für 4 Branchen
- Ca. 55.000 m² Produktionsfläche
- mehr als 8.000 Anlagen weltweit





PÖTTINGER LANDTECHNIK GMBH

Die wachsende Weltbevölkerung muss ausreichend und hochwertig ernährt werden. Bei PÖTTINGER Landtechnik stellen wir uns dieser Herausforderung. Mit der Entwicklung und Herstellung von innovativer Landtechnik leisten wir einen wertvollen Beitrag zur Effizienzsteigerung der Agrarproduktion. Gemeinsam entwickeln wir Ideen, die die tägliche Arbeit in der Landwirtschaft erleichtern. Unsere Produktpalette umfasst Landmaschinen für die Bereiche Grünland, Bodenbearbeitung, Sätechnik und digitale Landtechnik. Über 2.000 Kolleginnen und Kollegen arbeiten gemeinsam an der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen mit höchster Qualität. Denn: Landwirtschaft braucht jede:r. Den gesamten Prozess, von der ersten Zeichnung bis zum fertigen Produkt, kannst du bei uns live miterleben. Daraus ergeben sich viele spannende Arbeitsfelder.

BRANCHE

Metallindustrie - Landtechnik/Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.184	2.017
Umsatz	k. A.	506.000.000
Standorte	Grieskirchen	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

Online unter www.poettinger.at/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: Begeisterung, Teamfähigkeit & Engagement.
Wir suchen kluge Köpfe, die gerne dazulernen, mitanpacken und in Herausforderungen Chancen sehen.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





INDUSTRY

Blockchain security, Computer Science, Security

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	0	70+
Sales volume	not specified	not specified
Locations	not specified	München, Deutschland, USA

SOUGHT FIELDS OF STUDY

Computer Science

APPLICATION MODE

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: not specified

Allgemein: 100% remote company

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	○
Internships Praktika	●
Internships for FH-Students	○
Thesis (BSc, MSc, PhD)	○

QUANTSTAMP GERMANY GMBH

Quantstamp has protected billions in digital assets from hackers on our mission to secure the decentralized web. As a global team of security professionals, we have honed our technology and expertise through hundreds of audits and gained the trust of our clients to keep their innovative products safe.

Along with providing an array of security services, we facilitate the growth and longevity of the web3 space through strategic investments and acting as a trusted advisor to help projects scale. Quantstamp is honored to have worked with some of the top projects in the industry including Ethereum 2.0, MakerDao, Compound, Polygon, Arbitrum, Sandbox and many more.

As the leading blockchain security company in this emerging industry, we are always looking for team members that love taking initiative and solving challenging problems. Join the team and help us secure the future of web3.





**RESEARCH CENTER PHARMACEUTICAL
ENGINEERING GMBH**

LEADING PHARMA INNOVATION

The K1 COMET Center RCPE is a global leader in pharmaceutical engineering sciences. Our services encompass the entire value chain of pharmaceutical product development: continuous API synthesis, advanced formulations, next-generation manufacturing, and also device design and optimization.

We link outstanding science, application and industry in a business-oriented approach, helping our partners to create and manufacture advanced medicines for patients around the world.

By translating customer needs into innovative healthcare solutions, we want to improve people's life. Anytime, anywhere. Join our team and let's lead innovation in pharma, together!

Are you passionate about science? Do you think outside the box? Can you see the bigger picture? Then we are a match!

Flexible working hours, flat hierarchies, modern working facilities, excellent communication culture, internationality, good benefits and personal development are just a small foretaste of what to expect from us!

Furthermore, we support a gender-diverse and open working environment that embraces equal opportunities for women and men at every level. The fact that our gender quota is quite stable around 50:50 proves that, for us, these are not just words.

BRANCHE

Forschung & Entwicklung

ÖSTERREICH

Mitarbeiter	150
Umsatz	€ 11,9 Mio.
Standorte	Graz

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

www.rcpe.at/karriere/
Bewerbungen per E-Mail an jobs@rcpe.at
Geplante Einstellungen pro Jahr: 20-30

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

IT

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	53	2.200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz (Premstätten)	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Softwareentwicklung, IT, technische Ausbildung im Bereich EDV/IT, Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation

BEWERBUNGSMODUS

MS Teams, Office, Online via rewe-group.jobs/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

REWE DIGITAL AUSTRIA GMBH

Die REWE digital Austria GmbH ist für die Entwicklung und Betreuung der POS Lösungen (Software für bediente Kassen, Mobile Check Out, Self Check Out, Mobile Payment oder die Barzahlung mit Geldgeräten, etc.) für die REWE Group zuständig. Wir sind für den kompletten Softwareentwicklungsprozess von der Beratung und Konzeption bis zur technischen Umsetzung sowie Testing/Qualitätssicherung und Support verantwortlich und arbeiten überwiegend agil.





TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ (TU GRAZ)

Die TU Graz ist die traditionsreichste technisch-naturwissenschaftliche Forschungs- und Bildungsinstitution in Österreich und zählt zu einer der größten Arbeitgeber*innen der Region mit rund 3.900 Mitarbeiter*innen. In ihren fünf Stärkefeldern, den Fields of Expertise, erbringt die TU Graz internationale Spitzenleistungen und setzt auf intensive Zusammenarbeit mit anderen Forschungs- und Bildungseinrichtungen sowie mit Wirtschaft und Industrie weltweit. In der europäischen Hochschullandschaft steht die TU Graz verstärkt im Wettbewerb um die besten Köpfe und Ressourcen.

Die TU Graz bietet ein inspirierendes Arbeitsumfeld mit ausgezeichneter Infrastruktur und serviceorientiertem Universitätsmanagement. Sie ist Vorreiterin auf dem Weg zur digitalen Universität und legt gleichzeitig großes Augenmerk auf die Entfaltung von Potenzialen und Kreativität ihrer Mitarbeitenden. Dazu stehen allen Mitarbeitenden breit gefächerte Maßnahmen in Bereichen wie Weiterbildung und Persönlichkeitsentwicklung, akademische Mobilität und betriebliche Gesundheitsvorsorge zur Verfügung.

Teil der TU Graz zu sein bedeutet: Denken in neuen Dimensionen. Arbeiten mit gesellschaftlichem Mehrwert. Lehren mit Weitblick. Studieren mit Zukunft. Austausch mit Menschen aus aller Welt. Gemeinsam mehr erreichen - mit Wissen, Technik und Leidenschaft.



Christopher Kozmuth, MA
Recruiting & Employer
Branding



Lisa Wagner, MSc
Recruiting & Employer
Branding

BRANCHE

Hochschule, Wissenschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3912	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	3 in Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Alle Studienrichtungen der TU Graz

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbung auf jobs.tugraz.at mit CV, Bewerbungsschreiben, je nach Stelle ggf. Publikationsliste und andere Unterlagen; Einladung zum persönlichen Gespräch; ggf. 2. Gespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: 400

Allgemein: Freude am Arbeiten in einem universitären Umfeld, Teamfähigkeit, Motivation und Engagement.

INTERESSE AN

HTL-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	○
Uni-Absolventinnen/Absolventen	●
Abschlussarbeiten (PhD)	●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Maschinenbau und Fahrzeugindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1620	3984
Umsatz	€ 77,3 Mio	€ 972,2 Mio.
Standorte	Leonding, Neidling	weltweite Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automotive Mechatronics & Management, Elektronik und Informationstechnik, Gebäudetechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Telematik, Wirtschaft und Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften/Rechtswissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungen online über www.rosenbauer.com/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Die Begeisterung, gemeinsam Großes zu schaffen!

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ROSENBAUER INTERNATIONAL AG

GEMEINSAM HELFEN, LEBEN ZU RETTEN.

Der Moment, in dem Leben gerettet werden, beginnt mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Sie geben alles, um Einsatzkräfte mit Produkten auszustatten, auf die sie sich im entscheidenden Moment verlassen können und beschützen somit jene, die täglich ihr Leben riskieren, um das anderer zu retten.

So geht Rosenbauer seit über 150 Jahren als Pionier und Partner der Einsatzkräfte voran. Vom vorbeugenden Brandschutz über Löschtechnik bis zu Fahrzeugen für jeden Einsatzzweck, von digitalen Anwendungen bis zur persönlichen und technischen Ausrüstung: Als Weltmarktführer und Vollsortimenter arbeiten wir in etwa 120 Ländern täglich daran, die Feuerwehrtechnik weiterzuentwickeln und Wegweiser in der Branche zu sein und zu bleiben.

Als familiengeführtes Unternehmen ist ein Umfeld, das Arbeit in leidenschaftliches Tun verwandelt, in dem man sich wohlfühlen, sich weiterentwickeln und über sich hinauswachsen kann, unser oberstes Ziel.

Daher suchen wir Menschen, die bewegen und die unsere Leidenschaft für Technik teilen! Bei uns hast du jeden Tag aufs Neue die Chance, Großes zu schaffen.

Erfahre mehr über Rosenbauer und spannende Jobmöglichkeiten auf www.rosenbauer.com/karriere.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



Mag. Julia Halbmayr
Recruiting/Talent Management





SAMSUNG SDI

SAMSUNG SDI BATTERY SYSTEMS GMBH

Samsung SDI Battery Systems ist globaler Technologieführer im Bereich der Elektromobilität. In enger Zusammenarbeit mit der Automobilindustrie werden auf Basis modernster Lithium-Ionen-Technologie innovative Lösungen für den Automotive-Bereich entwickelt, getestet und industrialisiert. Zu unseren Produkten zählen Batteriezellen, -module und Batteriesysteme für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Um gemeinsam als Team mit den Anforderungen im Bereich der Elektromobilität zu wachsen, suchen wir laufend motivierte MitarbeiterInnen für die Bereiche Forschung & Entwicklung sowie Testing & Validierung.

BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	450	11.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Kalsdorf bei Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automotive Engineering, Elektrotechnik, Chemie, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, technische Fachrichtungen mit IT-Bezug, technische Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

online und offline

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

(T)C

ET

CS

ICE

MB

(T)P

SEM

FH

HTL

ANDERE



sappi

BRANCHE

Papier- und Zellstoff

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.250	12.800
Umsatz	€ 694 Mio.	k. A.
Standorte	Gratkorn	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Industrielogistik, Maschinenbau, Papier- und Zellstofftechnik, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaft und Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

SAPPI AUSTRIA PRODUKTIONS GMBH & CO. KG

Gestalte mit uns ein besseres Morgen! Uns bei Sappi ist es das wichtigste Anliegen, allen Menschen ein gutes Gefühl mit Produkten aus nachhaltigen Ressourcen zu vermitteln, damit wir ein besseres und lebenswertes Morgen erreichen. Dabei bringen wir die jahrhundertealte Papierbranche mithilfe modernster Maschinen und unter Einsatz spannender Technik ins Jetzt. Hier bei Sappi sind wir fest entschlossen, unsere Position als ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Holz-faserprodukten und -lösungen weiter auszubauen und zu stärken. Um unser Vorhaben zu verwirklichen, brauchen wir die richtigen Mitarbeiter*innen, die unsere zentralen Personalwerte leben: Integrität und Vertrauen, Arbeitssicherheit, 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, Großbritannien, Italien, den USA, Kanada 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. Weitere Informationen und Bewerbungsmöglichkeiten finden Sie auf: www.sappi.com.



Melanie Brantweiner
HR Specialist



Ute Grobeggger
HR Business Partner





SATTLER GROUP

Die SATTLER GROUP ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen mit Sitz in Österreich. Wir sind führend in der Herstellung von technischen Geweben für den Outdoor-Einsatz und 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. Wir sind wandlungsfähig und handeln nachhaltig - seit 1875!

„thinking highTEX“ und ‚creating membrane solutions‘ ist unsere Mission!

BRANCHE

Textilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	557	725
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Gössendorf, Rudersdorf	Deutschland, USA

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaftsingenieurwesen- Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: 7

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Mag.ª Celina Gößler
HR & Legal



Petra Sommer
HR Management

TECONOMY GRAZ 23

Kontaktinformation für BewerberInnen

celina.goessler@sattler.com | petra.sommer@sattler.com | + 0316 4104-1241



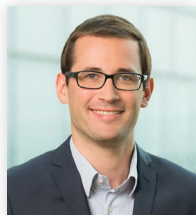
A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.



SIEMENS

SIEMENS AG ÖSTERREICH

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 9.000 Mitarbeiter täglich daran, das Leben der Menschen lebenswerter zu machen und einen Mehrwert für die Gesellschaft zu schaffen. Mit unseren sechs Werken, weltweit tätigen Kompetenzzentren und regionaler Expertise in jedem Bundesland trägt Siemens Österreich nennenswert zur heimischen Wertschöpfung bei. Bei Siemens erhalten Sie Einblicke in einen weltweit tätigen Konzern mit spannenden Aufgabenbereichen, die so vielfältig sind wie Ihre Talente. Abhängig vom Einsatzgebiet haben Sie die Möglichkeit, unsere Produktpalette kennenzulernen und bei internationalen Projekten mitzuarbeiten. Weitere Informationen und Bewerbungsmöglichkeiten finden Sie auf siemens.at/karriere



Michael Höttinger, MA
Recruiting von
Stammpersonal



Viktoria Bauer
Recruiting von
Stammpersonal

BRANCHE

Elektro-/Elektronikindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	9.000	303.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, St. Pölten, Eisenstadt, Linz, Graz, Salzburg, Klagenfurt, Innsbruck, Bregenz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Physik

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



SIEMENS

BRANCHE

Personaldienstleistungen

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.000	0
Umsatz	k. A.	0
Standorte	Wien, Graz, Linz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Physik

BEWERBUNGSMODUS

Online-Jobbörse;

Bewerbung über [siemens.at/spdl/jobs](https://www.siemens.at/spdl/jobs)

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

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

INTERESSE AN

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

DAUF LEGEN WIR WERT

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

SIEMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN GMBH

Wir bieten Ihnen eine berufliche Perspektive durch vielfältige Jobangebote, interessante Projekte, ein spannendes Arbeitsumfeld sowie persönliche Entwicklungsmöglichkeit. Als Mitarbeiter*in von Siemens Personaldienstleistungen arbeiten Sie in der Arbeitskräfteüberlassung, einer fairen, flexiblen, modernen und nachhaltigen Form des Arbeitens in unterschiedlichsten Branchen. Wir freuen uns auf Absolvent*innen, die ins Berufsleben starten, erfahrene Expert*innen, Fachkräfte für technische oder kaufmännische Bereiche bzw. Facharbeiter*innen und angelernte Arbeitnehmer*innen für gewerbliche Bereiche. SPDL ist ein Tochterunternehmen der Siemens AG Österreich und umfassender Personaldienstleister mit über 20 Jahren Erfahrung. Dieser über 20-jährigen Erfahrung vertrauen eine Vielzahl von Kund*innen und rund 2.000 Mitarbeiter*innen. Diese genießen diverse Benefits wie zB. vergünstigte Einkaufsgutscheine. Chancengleichheit für alle Menschen, kulturelle Vielfalt, nachhaltiges Handeln und die Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Regelungen zeichnen uns aus. Werden Sie Teil von Siemens Personaldienstleistungen und tragen mit Ihren Fähigkeiten und Ihrem Engagement zum Erfolg von uns und unseren Kund*innen bei. Besuchen Sie uns auf www.siemens.at/spdl und bewerben Sie sich.

Für alle, die mehr wollen. Mehr Möglichkeiten.



Anja Absenger
Business Partner





Sound Solutions
International

SOUND SOLUTIONS AUSTRIA GMBH

Cutting Edge Technologie spricht dich an und du möchtest deine Ideen für die Verbesserung von Consumer Electronics einbringen?

Wir bei Sound Solutions entwickeln und produzieren seit 1929 elektrodynamische Lautsprecher für die Unterhaltungsindustrie. Dabei agieren wir heute als das globale Technologie- und Innovationszentrum von Sound Solutions International und sind seit 2021 Teil von FIT (Foxconn Interconnect Technology), einem der größten Auftragsfertiger weltweit. Neben der Produktentwicklung liegt der Fokus des Standortes Wien auf der Entwicklung neuer Produkttechnologien, Messsystemen und Produktionsprozessen.

Nicht nur unsere Produkte, sondern auch unsere Firmenkultur ist durch Innovation geprägt. Wir bieten dir ein offenes und dynamisches Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und Freiraum für die Umsetzung deiner eigenen Lösungen.

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.



Gordon Schriever
Senior Manager, HRM &
Prototyping



Tanja Schachner
HR Generalistin

BRANCHE

Akustik-Komponentenhersteller für mobile Kommunikation, Kommunikationstechnik, Unterhaltungselektronik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	86	2.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien	Zhenjiang, China

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Elektrotechnik-Toningenieur, Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Mechatronik, Technische Physik

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungen per E-Mail. Das erste Gespräch mit den ausgewählten Kandidat:innen erfolgt persönlich bzw. via Telefon oder MS-Teams. In Folgerunden lernt man mehr potenzielle Kolleg:innen und das Unternehmen besser kennen.

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Wir sind ein weltweiter Technologieführer und verdanken unsere Marktposition unseren hochqualifizierten und engagierten Kolleg:innen.

Als Mitarbeiter:in in unserem Unternehmen arbeitest du in cross-funktionalen Teams an globalen Projekten.

Du gestaltest aktiv die neuesten Produkte, Technologien und Simulations- und Testmodelle mit. Außerdem reist du zu unserem Produktionsstandort in China, um unsere Kolleg:innen vor Ort zu unterstützen.

Wir stellen ein

- Akustiker
- Konstrukteure
- Messtechniker
- Prozessingenieure
- Qualitätsingenieure



SSI SCHÄFER

SSI SCHÄFER ÖSTERREICH

SSI SCHÄFER ist der führende Lösungsanbieter von modularen Lager- und Logistiksystemen und beschäftigt weltweit, in rund 70 operativ tätigen Gesellschaften und an über 7 Produktionsstätten im In- und Ausland, rund 10.000 Mitarbeiter:innen. Mit Innovation und Tatkraft gestaltet SSI SCHÄFER die Zukunft der Intralogistik.

SSI SCHÄFER ÖSTERREICH vereint 3 Standorte (Graz, Friesach bei Graz, Wels) und zählt zu den Spezialisten für die Entwicklung, Konzeptionierung und Implementierung von Systemen zur Einrichtung von Lagern und Betrieben unter anderem mit hochinnovativer Intralogistiksoftware. Mit den von uns entwickelten manuellen, teil- und vollautomatisierten Logistiksystemen, bieten wir unseren Kunden auf ihre Anforderungen zugeschnittene Lösungen.

Unsere MitarbeiterInnen begleiten internationale Logistikprojekte von der Produkt- und Konzeptentwicklung über die Planung, Steuerung, Produktion und Montage bis hin zur Servicierung der Logistikanlagen. Unsere Software-Expert:innen entwickeln die Intralogistiksoftware WAMAS®, mit welcher sämtliche Prozesse im Lager gesteuert und optimiert werden können.

Auch im Customer Service stehen wir unseren Kunden für alle Fragen, die die Sicherheit, die Stabilität und die Verfügbarkeit der Anlage betreffen, immer zur Seite. Wenn du gerne im Team an technisch herausfordernden und innovativen Lösungen arbeiten möchtest, freuen wir uns auf deine Bewerbung!



Tanja Moser
HR-Recruiting



Christoph Mayr
HR Business Partner

BRANCHE

Intralogistik, Lagersysteme, Logistiksoftware, Lagerautomatisierung, Warehouse-Management-Systeme

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter:innen	1.800	10.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Friesach bei Graz, Graz, Wels	70 Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik/Elektronik, Maschinenbau, Computer Science, Software Engineering and Management, Information and Computer Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, (tech.) Physik

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungen per E-Mail; aktuelle Stellenausschreibungen auf www.ssi-schaefer.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: rund 50 bei SSI SCHÄFER ÖSTERREICH

Allgemein: Wichtig ist uns die Begeisterung für die Materie und die Bereitschaft zur fachlichen sowie persönlichen Weiterentwicklung. In der Bewerbungsphase ist uns ein authentischer Zugang wichtig. Nur so können wir erkennen, wo Stärken und Interessen liegen und so die optimalen Tätigkeitsfelder auswählen.

INTERESSE AN

HTL-Absolvent:innen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





STEYR
AUTOMOTIVE

BRANCHE

Fahrzeugindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.900	1.900
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Steyr	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik und Elektronik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Produktion & Logistik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie), Telematik, Wirtschaftsinformatik; Informatik; Projektmanagement; Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

per E-Mail; initiativ oder auf Stellenausschreibungen unter steyr-automotive.com/karriere

Gepplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

STEYR AUTOMOTIVE GMBH

Steyr Automotive ist ein oberösterreichisches Unternehmen im Herzen Europas. Wir stehen für höchste Produktionskompetenz, moderne Infrastruktur und vor allem top qualifizierte Mitarbeiter:innen. Qualitätsbewusstsein, Innovationsgeist und Teamwork sind unsere Philosophie.

Wir etablieren in Steyr ein Kompetenzzentrum für die Mobilitätsanforderungen der Zukunft. Die Technologieoffenheit für nachhaltige Antriebskonzepte in Synergie mit mehr als hundertjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Nutzfahrzeugen sind die Basis unserer Fahrzeuge aus Steyr für den internationalen Markt. Darüber hinaus sind wir mit flexiblen und schnell hochfahrbaren Produktionskapazitäten der Partner für unsere Kunden im Rahmen von industrieller Auftragsfertigung.



Katharina Halmer
Head of Human Resources
Management





TDK ELECTRONICS GMBH & CO OG

Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. Sie sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall. TDK Electronics, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte. Deutschlandsberg ist das TDK Kompetenzzentrum für Keramik. Hier sind Mitarbeiter aus rund 30 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 Kondensatortechnologie auf Keramikbasis, die unter anderem in Umrichtern von Hybrid- und Elektrofahrzeugen zum Einsatz kommen wird. Hochintegrierte Module übernehmen wichtige Funktionen in Sende- 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.

BRANCHE

Elektro-/ Elektronikindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	900	103.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Deutschlandsberg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische Studienrichtungen (Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Maschinenbau und Elektrotechnik)

BEWERBUNGSMODUS

aussagekräftige schriftliche Bewerbung (E-Mail),
Gespräch mit Personal-/ Fachabteilung
Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.
Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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





BRANCHE

Anlagenbau/Intralogistik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.300	4.400
Umsatz	€ 924 Mio.	k. A.
Standorte	k. A.	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Embedded Software, Embedded Systems, Global Sales & Marketing, Informationstechnologie, Mechatronik, Simulation, Software-Entwicklung, Steuerungstechnik, Technische Mathematik, Technische Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungsportal tgw.career

Geplante Einstellungen pro Jahr: 400 (weltweit)

Allgemein: Wir freuen uns über Menschen, die sich weiterentwickeln wollen und über den Tellerrand hinausblicken.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

TGW LOGISTICS GROUP

TGW Logistics Group, ein Stiftungsunternehmen mit Hauptsitz in Marchtrenk (OÖ), ist ein international führender Systemanbieter von hochdynamischen und automatisierten Logistiklösungen. Mehr als 4.400 Mitarbeiter/innen an 24 Standorten entwickeln und realisieren innovative Intralogistikanlagen - von kleinen Material Handling-Lösungen bis hin zu komplexen Distributionszentren. Alle Anlagen sind optimal auf die Kundenanforderungen abgestimmt. Diese reichen von der mechanischen Konzeptionierung, Automatisierung, maschinennahen- und Hochsprachenprogrammierung, bis hin zur Robotik und Anbindung an das ERP-System unserer namhaften Kunden (zB Zalando, Adidas, Würth). Im Bereich der Technik suchen wir Spezialisten/innen in folgenden Bereichen: - Mechatronik / Maschinenbau / Automatisierungstechnik / Elektrotechnik - Bauingenieurwesen / Stahlbau - IT / Software / Informatik TGW ist auch ein optimaler Partner während Ihrer Ausbildung. Neben zahlreicher Praktika bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre Abschlussarbeiten in Zusammenarbeit mit TGW zu absolvieren und so die Weichen innerhalb des Unternehmens zu stellen. Setzen Sie Ihr Können für eine spannende Karriere in einem internationalen Umfeld ein.





TREIBACHER INDUSTRIE AG

Wer wir sind

Treibacher Industrie AG ist ein international erfolgreiches Unternehmen mit Headquarter und Produktion in Althofen (Kärnten). Wir entwickeln hochspezialisierte Materialien, die zu einer nachhaltigen Zukunft, zum Umweltschutz und insgesamt zu einem besseren Leben beitragen.

Was wir tun

Unsere Feinchemikalien liegen Seltene Erden und ihre Verbindungen zugrunde, deren Anwendungsgebiete von der Pharmazie über Katalysatoren bis zu Poliermitteln reichen. Die Geschäftsbereiche der Hochleistungskeramik und der Hartmetalle umfassen die Einsatzgebiete Biokeramik, die Elektrokeramik, der Präzisionsfeinguss und die Hartmetall-industrie. Der große Produktbereich der Speziallegierungen bietet vor allem Ferrolegierungen für die Stahl- und Gießereindustrie und für die Energiespeicherung.

We are a home of dedicated people

Unsere MitarbeiterInnen sind für uns mehr als nur Expertinnen und Experten - sie sind Familie. Für uns ist Wertschätzung sehr wichtig, wir begegnen uns auf Augenhöhe und sind für unsere Belegschaft da - individuell und persönlich. Für jede und jeden einzelnen.

Was wir unseren Mitarbeitern anbieten:

- Flexibles Gleitzeitmodell und Homeoffice-Möglichkeiten
- Möglichkeit von Teilzeitarbeit
- Tolle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- In-house-Karrieren
- Führungskräfte Seminare
- Beteiligung am wirtschaftlichen Erfolg
- Fahrtkostenzuschuss
- Betriebskantine



Carina Ruppitsch, MSc
HR Business Partner

BRANCHE

Chemie, Metallurgie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	970	977
Umsatz	€ 553 Mio.	Exportquote 82 %
Standorte	Althofen, Arnoldstein, Wien	Weltweit, USA, China, Japan, Deutschland

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

(techn.) Chemie, Verfahrenstechnik, Metallurgie, Werkstoffwissenschaften, Information und Computer Engineering, Software Engineering and Management, Maschinenbau, Elektrotechnik;

BEWERBUNGSMODUS

Über das Bewerberportal auf unserer Website:
<https://treibacher.bewerberportal.at>

Geplante Einstellungen pro Jahr: nach Bedarf

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



VENTREX

DRIVING MOBILITY FORWARD

BRANCHE

Automobilzulieferer

ÖSTERREICH

Mitarbeiter	145
Umsatz	€ 31 Mio.
Standorte	Graz

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Automotive Engineering, Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Qualitätsmanagement, Softwareentwicklung, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Online unter www.ventrex.com/karriere oder via Email an career@ventrex.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: 2 Fixeinstellungen, 1 DiplomandIn, 1 FerialpraktikantIn

Allgemein: Wir sind davon überzeugt, dass es Leidenschaft und Begeisterung braucht, um innovative Lösungen zu schaffen. Und dass Mitarbeiter durch Vertrauen und Respekt angetrieben werden. Wir suchen Teamplayer, die Ehrlichkeit und Offenheit schätzen, soziale Kompetenz und ein authentisches Auftreten mitbringen und fähig sind, über den Tellerrand zu denken.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

VENTREX AUTOMOTIVE GMBH

VENTREX ist ein weltweit führender Anbieter von Ventilösungen für die Automobilindustrie.

Wir entwickeln und produzieren verschiedene Arten von Ventilen und elektronischen Druckreglern für alternative Antriebssysteme und Kühlkreisläufe, und Kompressoren für pneumatische Anwendungen.

Unsere Produkte werden sowohl in Straßen- und Geländefahrzeugen als auch in Landmaschinen eingesetzt.

Mit der Verpflichtung, Lösungen zu entwickeln, die die Sicherheit, die Effizienz, den Komfort und den ökologischen Fußabdruck verbessern, kooperieren wir mit unseren Kunden auf der ganzen Welt, um sie dabei zu unterstützen, an der Innovationsfront der Automobilindustrie zu bleiben und die nächste Generation der Mobilität zu gestalten.

VENTREX wurde 1949 in Graz gegründet und ist Teil der Aalberts N.V. Group, einem großen globalen Technologieunternehmen, das an der Amsterdamer Börse notiert ist.

Indem wir die Stärken unseres Teams in Forschung und Entwicklung und unsere hochmodernen, hochautomatisierten Fertigungsmöglichkeiten nutzen, streben wir kompromisslos nach Spitzenleistungen.



Elisabeth Robausch
HR Development

Kontaktinformation für BewerberInnen

www.ventrex.com/karriere | career@ventrex.com | +43 316 4676 457





VEXCEL
IMAGING

VEXCEL IMAGING GMBH

Vexcel Imaging ist einer der weltweit führenden Anbieter von digitalen großformatigen Luftbildkameras sowie photogrammetrischer Prozessierungssoftware. Das Produktportfolio unserer UltraCam Luftbildkameras umfasst Nadir- und Obliquekameras sowie Wide-Area-Mapping Systeme. Abgerundet wird das Angebot durch die voll integrierte UltraMap Workflow Software Suite zur Prozessierung der UltraCam Daten. Sie bietet neben einem automatischen projektbasierten Farbausgleich, Instrumente zur Qualitätskontrolle, automatische Punktwolkenberechnungen, DSM, DTM und Orthobild-erzeugung sowie automatische Generierung von 3D Daten. Zusätzlich bietet unser cloud-basiertes Vexcel Data Program hochdetaillierte vertikale und oblique Luftbilder sowie Punktwolken, DSMs und Orthobilder an. Die Erfassung ganzer Städte, Regionen und Länder wird jährlich aktualisiert und ermöglicht dadurch georäumliches Verständnis und Analyse für lokale und nationale Regierungen und Behörden, Hilfsorganisationen und private Firmen auf einem völlig neuen Niveau. Bei Vexcel leben wir eine offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien. Wir sind immer auf der Suche nach talentierten und motivierten Menschen, die Lust daran haben, in einem Team von hoch qualifizierten Fachkräften richtungsweisende Technologien der Zukunft zu entwickeln.

BRANCHE

Digitale Sensoren und Kameras, Fernerkundung, Photogrammetry

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	75	425
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	USA, Spanien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungen bitte per E-Mail an jobs@vexcel-imaging.com
Gespräch mit Personal-/ Fachabteilung

Geplante Einstellungen pro Jahr: 6

Allgemein: Hohes Qualitätsbewusstsein, sowie verantwortungsbewusstes und präzises Arbeiten

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

CS ICE SEM FH HTL ANDERE

TECONOMY GRAZ 23





BRANCHE

Forschung & Entwicklung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	300	315
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	Deutschland

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektronik und Informationstechnik, Elektrotechnik, Informatik/Softwareentwicklung, Information & Computer Engineering, Maschinenbau, Mathematik & Telematik, Softwareentwicklung, Technische Mathematik, Technische Physik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Projektmanagement, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: Leidenschaft für Forschung, Technik & Innovation

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

VIRTUAL VEHICLE RESEARCH GMBH

VIRTUAL VEHICLE ist ein international erfolgreiches Forschungs- und Entwicklungszentrum für virtuelle Fahrzeugtechnologien. Wir beschäftigen uns mit zukünftigen Fahrzeugkonzepten und zukünftigen Entwicklungsprozessen. Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Antriebe und Fahrerassistenzsysteme führen zu stark softwarebasierten Fahrzeugen (software-defined car) und erfordern daher ein Umdenken und neue Ansätze in der Fahrzeugentwicklung. Mit über 300 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen sind wir in Europa das größte Forschungszentrum für die virtuelle Fahrzeugentwicklung. Wir arbeiten an sicheren, umweltfreundlichen und leistbaren Fahrzeugen der Zukunft.



Barbara Cappello
Recruiting & Employer
Branding | HR





VISION4PLANT
ENGINEERING

VISION4PLANT ENGINEERING STP GMBH

VISION4PLANT Engineering. Von der Vision zur Anlagenumsetzung. Wir sind ein europaweit agierendes und international denkendes Ingenieurbüro für Verfahrenstechnik. Unsere Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Chemie, Pharmazie, Biotechnologie und Energie.

Seit mehreren Jahren arbeiten wir im Bereich Wasserstoff, einem der vielversprechendsten Zukunftsmärkte unserer Zeit. Vom Basic Engineering bis zur Inbetriebnahme betreuen wir vollumfänglich den gesamten Projektablauf. Kreative Ideen gepaart mit langjähriger Kompetenz schaffen den Mehrwert für unsere Kunden.

Werden Sie gemeinsam mit uns zum Allrounder. Zusammen realisieren wir die Visionen unserer Kunden in den Projekten der Zukunft.

Wir bieten eine neue Dimension des Arbeitens:

- **Abwechslungsreiche Projektarbeit**
- **Teleworking und flexible Arbeitszeiten**
- **Weiterbildung mit hohem Spezialisierungsgrad und individuell angepasst.**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

BRANCHE

Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Chemie, Energieindustrie, Metallurgischer Anlagenbau / Engineering, Pharmazeutische Industrie, Umwelt- und Energietechnik,

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	0	4
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	k. A.	Kastelruth, Südtirol Italien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Verfahrenstechnik, Elektrotechnik und Elektronik, Technische Studienrichtungen (Maschinenbau, Umweltingenieurwesen, Chemie, Wirtschaftsingenieurwesen)

BEWERBUNGSMODUS

LinkedIn #thomas-rier, Initiativbewerbung per Email, Skype oder MS Teams

Geplante Einstellungen pro Jahr: 2 bis 3

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BME
(T)C
ET
MB
VT
FH
HTL
ANDERE

TECONOMY GRAZ 23



voestalpine

ONE STEP AHEAD.

BRANCHE

Stahlbranche, Technologiekonzern

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	22.000	50.200
Umsatz	k. A.	€ 14,9 Mrd.
Standorte	Linz, Traisen, Wien Bruck an der Mur, Donawitz, Kapfenberg, Krems an der Donau, Zeltweg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

(Techn.) Mathematik, (Techn.) Physik, (Wirtschafts-) Informatik, Elektrotechnik, Material science, Mechatronik, Metallurgie, Softwareentwicklung, (Techn.) Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstoff- oder Materialwissenschaften, Werkstoffwissenschaft, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Online via jobs.voestalpine.com

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

VOESTALPINE AG

Die voestalpine ist ein weltweit führender Stahl- und Technologiekonzern mit kombinierter Werkstoff- und Verarbeitungskompetenz. Die global tätige Unternehmensgruppe verfügt über rund 500 Konzerngesellschaften und -standorte in mehr als 50 Ländern auf allen fünf Kontinenten. Sie notiert seit 1995 an der Wiener Börse. Mit ihren Premium-Produkt- und Systemlösungen zählt sie zu den führenden Partnern der Automobil- und Hausgeräteindustrie sowie der Luftfahrt- und Öl- & Gasindustrie und ist darüber hinaus Weltmarktführer bei Bahninfrastruktursystemen, bei Werkzeugstahl und Spezialprofilen. Die voestalpine bekennt sich zu den globalen Klimazielen und verfolgt mit greentec steel einen klaren Plan zur Dekarbonisierung der Stahlproduktion. Es sind vor allem unsere 50.200 Mitarbeiter:innen in über 50 Ländern, die Innovationen vorantreiben und auf die wir besonders stolz sind. Dank deren stetem Streben nach Fortschritt und Erfolg zählen wir mit unseren Produkten zu zuverlässigen Partnern sowie Weltmarktführern: Egal, ob an Weichen & Schienen für den längsten Eisenbahntunnel der Welt, nachhaltigem Premiumstahl für den Schweizer Uhrenhersteller Chopard, Hochregallagern für die weltweit größten Versandhändler oder innovativen Leichtbautechnologien in fast allen Premiumautos - bei voestalpine arbeiten Sie immer an etwas „Großem“ mit.

Informationen zur Karriere:
www.voestalpine.com/group/de/jobs/

Aktuelle Jobs:
jobs.voestalpine.com



Julia Raffl
Recruiting



Manuela Zauner
Recruiting und Employer
Branding





VTU ENGINEERING GMBH

Seit über 32 Jahren planen und entwickeln die Unternehmen der VTU Gruppe Anlagen für die Prozess-Industrie. Unser Leistungsspektrum reicht vom Consulting bis zur Generalplanung von Großinvestitionen. Dabei kennen wir uns in den Branchen Life Sciences, Pharma und Biotechnologie genauso gut aus wie in der Chemie, Metallurgie oder Umwelt- und Energietechnik. Was 1990 als kleines Ein-Mann-Ingenieurbüro begann, hat sich im Laufe der Zeit zu einem international tätigen Technologie-Konzern mit über 1200 Mitarbeiter:innen entwickelt. Diese arbeiten in interdisziplinären Teams an 34 Standorten in Österreich, Deutschland, Schweiz, Italien, Polen, Rumänien und Belgien an Projekten aller Größe in der ganzen Welt. Von gut ausgebildeten Ingenieur:innen über Projektmanagement Experts bis zu wirtschaftlichen Fachkräften - wir sind immer auf der Suche nach engagierten Mitarbeiter:innen, die mit frischen Ideen gemeinsam die perfekte Lösung für unsere Kunden finden wollen.

BRANCHE

Prozessindustrie, Life Science, Chemie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	ca. 600	1200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Grambach, Wien, Linz, Kundl, Villach, Pinkafeld	34 Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Biotechnologie, Gebäudetechnik HKLS, Industrieller Umweltschutz, Verfahrenstechnik, Architektur, Informatik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Informationstechnik, Technische Chemie, Umweltingenieurwesen, nachhaltige Produktion, Industrial Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbung über unsere Website www.vtu.com/karriere; Gespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 120 geplant

Allgemein: Technisch sehr gut ausgebildet, engagiert, flexibel

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Katrin Reiterer
Human Relations



Victoria Fruhmann
Human Relations

TECONOMY GRAZ 23





BRANCHE

Medizintechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	730	1.300
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bürmoos bei Salzburg, Schalchen	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

BEWERBUNGSMODUS

Online Bewerberplattform - www.wh.com/Karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10 - 15

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

W&H DENTALWERK BÜRMOOS GMBH

W&H Dentalwerk - People have Priority

Die internationale W&H-Gruppe mit Headquarter in Bürmoos (Österreich) ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Medizintechnikprodukten. Leidenschaft und Innovation sind der Motor des Unternehmens. Hochwertige Produkt- und Servicelösungen, eine moderne Unternehmensstruktur, ein starker Fokus auf Forschung & Entwicklung sowie soziale Verantwortung machen W&H zu einem lokal und global erfolgreichen Familienunternehmen.

Mehr als 1.300 Mitarbeiter sorgen für die Bereitstellung von Hard- und Softwareprodukten, die in der Dental-, Medizin- und Veterinärbranche zum Einsatz kommen. Entwickelt und produziert werden die Präzisionsinstrumente und High-End-Lösungen an Standorten in Österreich, Italien und Schweden. Mit weltweiten Tochterunternehmen und einem umfassenden Netz aus Vertriebspartnern ist W&H in 130 Ländern vertreten. Schwerpunkt des Unternehmens ist der Export. Zu den wichtigsten Absatzmärkten zählen die USA, Europa und Asien.



Andrej Petrovic
HR Business Partner



WIENER STADTWERKE-GRUPPE

Die Wiener Stadtwerke gehören zu den 30 größten Unternehmen Österreichs. Wer für uns arbeitet, stellt sich mit Leidenschaft in den Dienst einer großartigen Stadt und ihrer Menschen. Unsere Kund*innen sind hohe Qualität in Dienstleistung und Beratung gewohnt. Dafür sorgen unsere Mitarbeiter*innen jeden Tag in den Bereichen Mobilität, Energie, Bestattung und Friedhöfe sowie Informationstechnik.

Für eine nachhaltige Klimawende braucht es viel Mut, einen Plan und jede Menge Menschen, die als Klimapionier*innen anpacken und umsetzen. Mit großer Leidenschaft, neuen Ideen und dem Willen, der Stadt eine gute Zukunft zu ermöglichen. Wir als Wiener Stadtwerke-Gruppe haben dazu die richtigen Werkzeuge in der Hand. Ein ambitioniertes Investitionsprogramm hilft uns dabei, dass bestehende und neue Mitarbeiter*innen optimal an unserem gemeinsamen Ziel, der Klimawende, arbeiten können.

Was heißt es, in der Wiener Stadtwerke-Gruppe zu arbeiten? Ganz einfach: Wir halten Wien am Laufen und machen die Stadt klimafit für die Zukunft. Zum Beispiel, indem wir Wien und seine Umgebung mit Energie versorgen, Menschen von A nach B bringen und die Lebensqualität der Stadt weiter verbessern. Als Wiener Stadtwerke-Gruppe sind wir treibende Kraft der Klimawende.

Unsere Konzernunternehmen: Wiener Linien, Wien Energie, Wiener Netze, Wiener Lokalbahnen, Wipark, WienIT, Bestattung Wien, Friedhöfe Wien, Upstream Mobility, Facilitycomfort, GWSG

BRANCHE

EDV, Energie, Informationstechnologie, IT, Logistik, Öffentlicher Dienst, Software, Transport, Umwelt, Verkehr

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	15.000	15.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Elektronik, Elektrotechnik, Geodäsie, Geoinformatik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Raumplanung, Software Engineering, Telekommunikation, Verfahrenstechnik, Vermessung und Geoinformation, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Telefoninterview, Online-Interview (MS Teams), persönliches Gespräch, Schnuppertag

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Personal und Cultural Fit zum Unternehmen und Team; fachliche Kenntnisse, die für die Position relevant sind; Motivation; Kenntnisse über die Wiener Stadtwerke-Gruppe; Wechselgründe

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



ZUMTOBEL Group

BRANCHE

Electrical/Electronic Manufacturing, Licht, Mechanik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.000	5.800
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Jennersdorf, Dornbirn	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Electrical Engineering, IT (Digitalisierung),
Mechatronik, SAP, Project Management, Supply Chain
Logistics

BEWERBUNGSMODUS

1. Interview: MS Teams
2. Interview: Face-to-face vor Ort

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Engagement/Motivation/Passion/
Persönlichkeit: 5

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ZUMTOBEL GROUP

Die Zumtobel Group ist ein internationaler Lichtkonzern und ein führender Anbieter von innovativen Lichtlösungen, Lichtkomponenten und den dazugehörigen Services. Mit ihren Marken Thorn, Tridonic und Zumtobel bietet die Unternehmensgruppe ihren Kunden in aller Welt ein umfassendes Produkt- und Serviceportfolio. Das über Jahrzehnte gewachsene Know-how über die Wirkung von Licht auf den Menschen bildet die Grundlage für nachhaltige und zukunftsweisende Lichtlösungen, die immer energie- und ressourceneffizienter sind und gleichzeitig die bestmögliche Lichtqualität bieten. Die Zumtobel Group hat ihren Sitz in Dornbirn, Österreich, und betreibt 10 Produktionsstätten auf drei Kontinenten sowie Vertriebs- und Partnerbüros in rund 90 Ländern. Aktuell beschäftigt das Unternehmen rund 5.800 Mitarbeiter*innen mit über 70 verschiedenen Nationalitäten.



Besuche auch unsere anderen
IAESTE KARRIEREMESSE

VIENNA

LEOBEN

LINZ



Im Namen der IAESTE Graz möchte ich mich zuerst bei allen Unternehmen für ihre Teilnahme an der TECONOMY Graz 2023 bedanken, wir freuen uns, dass sie auch nach zwei Jahren Pause uns ihr Vertrauen schenken.

Zudem möchte ich die Gelegenheit nutzen, um mich bei unserer langjährigen und geschätzten Partnerin, die Technische Universität Graz, für die unkomplizierte Zusammenarbeit und tatkräftige Unterstützung zu bedanken. Insbesondere gebührt der Dank hier Rektor Dr. techn. Harald Kainz, Mag. Patricia Götz, Dipl.-Ing. Christoph Adametz und Mag. Dipl.-Ing. Wolfgang Wallner. Ohne dieser starken Partnerschaft wäre eine Karrieremesse in dieser Größe und Qualität nicht schaffbar!

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

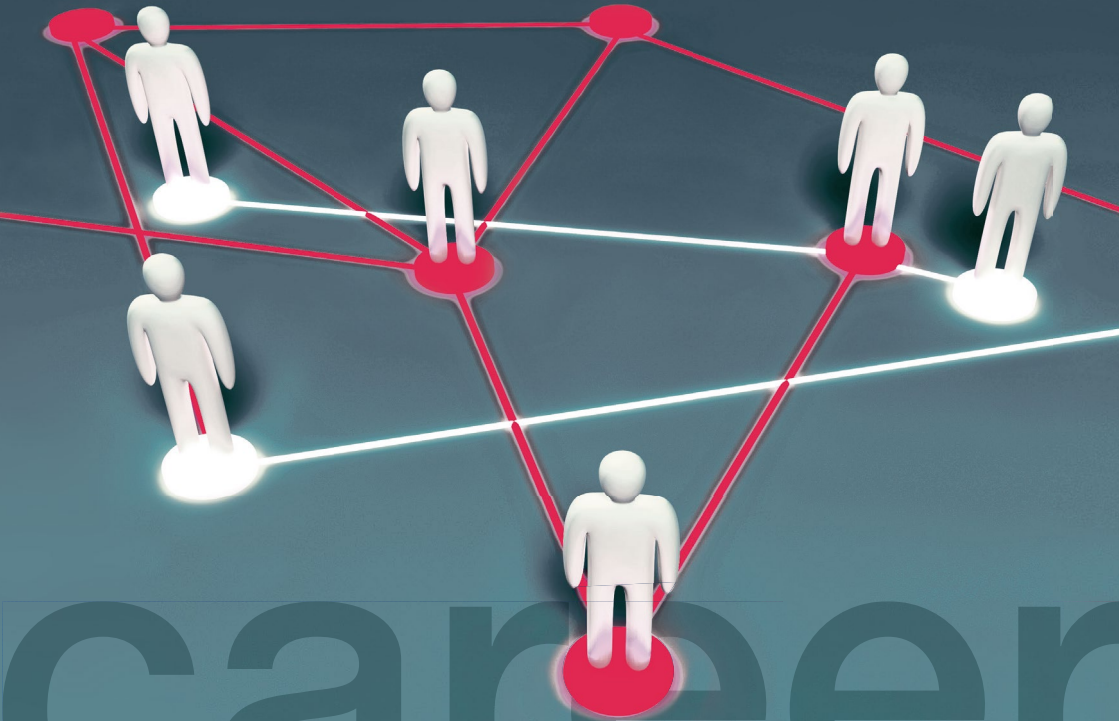
Ganz besonderer Dank gilt Sandro, Phil, Chiara, Philipp und Julia für die Umsetzung in vielen Teilbereichen. Keine Projektleiter*in kann sich ein besseres Team wünschen!

Abschließend, obwohl eigentlich an erster Stelle, möchte ich mich bei meinem stellvertretenden Projektleiter Elvir Bilic bedanken, der mich in unfassbar vielen Bereichen der Mesorganisation unterstützt hat und gemeinsam mit mir die Messe 2023 in die Zielgerade gebracht hat.

Vielen herzlichen Dank!

**Elisabeth Rockenschaub
Projektleiterin TECONOMY Graz 2023**





career.tugraz.at

- > Job-Angebote Vollzeit und studienbegleitend
- > career-newsletter@tugraz.at
- > Profile von Partnerunternehmen
- > Karriereprofil und Lebenslauf-Tool (TUGRAZonline-Visitenkarte)
- > Firmen-Auslands-Stipendien
- > mit Studierendenvereinen: Jobmessen und Career-Events

Eine Initiative von:

Forschungs- & Technologie-Haus

alumniTUGraz 1887

Technology meets Economy

DONNERSTAG, 4. MAI 2023

Alle Informationen zum Ablauf und aktuelle
Informationen findest du auf unseren Social Media
Kanälen und unserer Website:

graz.teconomy.at

 facebook.com/iaeste.graz

 instagram.com/iaeste.graz

