



IAESTE GRAZ presents

TECONOMY

GRAZ 2026



alumniTUGraz 1887

Campus Alte Technik | 23. April 2026 | 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 2026

Messeleitung // Elma Polutak
Co-Messeleitung // Matthias Legoux

Projektmitarbeiter // Ahmed Sinanagić
Marketing & Social Media // Mihir Kulkarni
Webpage & IT // Phil Zöchner
Katalog & Layout // Jules Komaz, Elma Polutak,
Ajla Kušljugić, Advija Sinanagić
Sponsoring // Advija Sinanagić, Matthias Legoux,
Elma Polutak
Catering // Matthias Legoux
Druck // Medienfabrik Graz

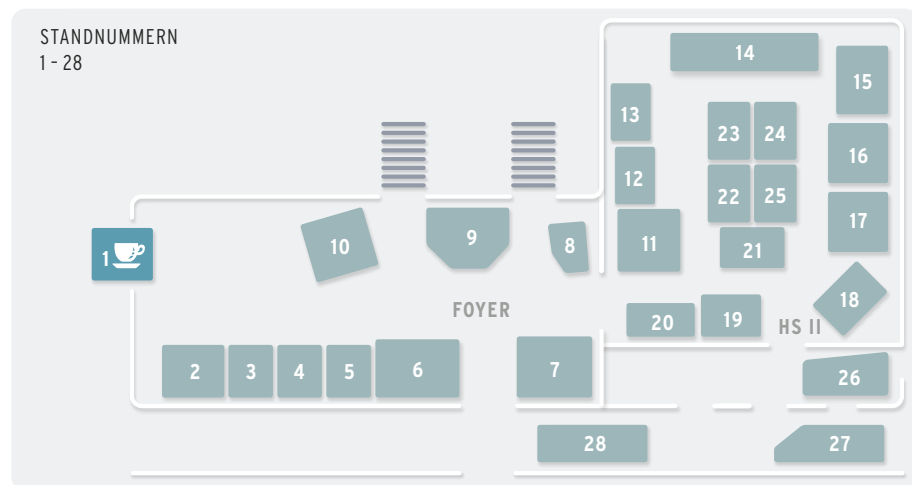


Seite	Standnummer	Name	AMS	BAU	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere
12	76	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien														
15	83	AIT Austrian Institute of Technology GmbH														
16	19	ANDRITZ														
17	10	Anlagenbau Austria GmbH														
18	5	Anton Paar GmbH														
19	61	AMAG Austria Metall AG														
101	21	ams OSRAM														
20	67	Austrian Power Grid AG														
22	59	Arivo GmbH														
23	9	AVL List GmbH														
24	48	B&R Industrial Automation GmbH														
25	51	B2 Electronics														
26	51	Bachmann electronic														
100	51	BAUR GmbH														
27	29	BearingPoint GmbH														
28	14	BEKO Solutions: the art of technology														
30	57	BEMO Tunneling GmbH														
31	64	Beyond Now														
32	51	BHM Ingenieure - Engineering & Consulting GmbH														
33	23	BMW Group Werk Steyr														
34	51	CHANCENLAND VORARLBERG														
35	14	CISC Semiconductor GmbH														
36	41	Commend International GmbH														
38	51	Dieffenbacher Energy GmbH														
40	46	Dr. Nagler & Company														
41	77	Dynatrace Austria GmbH														
43	71	Easelink GmbH														
44	11	EFKON GmbH														
45	40	Ehrhardt + Partner GmbH & Co. KG														
46	35	ELIN Motoren GmbH														
48	38	Energie AG Oberösterreich														
49	2	Energie Steiermark AG														
51	36	EV Group (EVG)														
53	27	EVG Entwicklungs-und Verwertungs Gesellschaft m.b.H.														
54	42	FERCHAU Austria GmbH														
55	15	FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH														
56	51	Fink Zeitsysteme GmbH														
57	69	Fresenius Kabi Austria GmbH														
58	30	Fronius Internatonal GmbH														
59	51	gantner Electronic GmbH														
60	12	Geislinger GmbH														
61	54	Hexagon														
62	44	Hilti Austria Ges.m.b.H.														
63	28	HTI (LEITNER, PRINOTH, DEMACLENKO, SKADII, TROYER, LEITWIND)														
65	58	iC consulenten Ziviltechniker GesmbH														
66	16	IKK Group GmbH														
69	78	ILF Consulting Engineers Austria GmbH														
70	55	illwerke vkw AG														

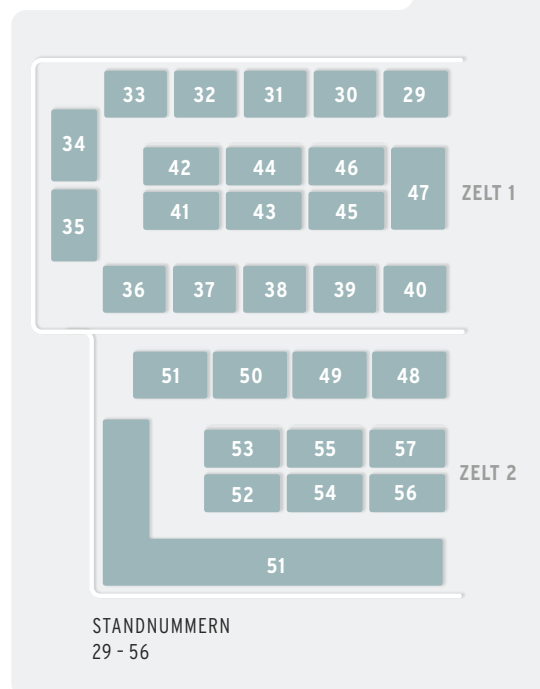


Seite	Standnummer	Name	AMS	BAU	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere
71	66	Infineon Technologies Austria AG														
72	53	IVM Technical Consultants														
73	34	Jungheinrich Systemlösungen GmbH														
74	75	Kammer der Ziviltechniker:innen für Steiermark und Kärnten														
77	6	KELAG - Kärntner Elektrizitäts-AG														
78	72	KNAPP														
80	52	Komptech GmbH														
81	51	Künz GmbH														
82	14	Lakeside Science & Technology Park														
85	81	Lam Research AG														
86	7	Liebherr Group														
87	49	Lorenz Consult ZT GmbH														
88	65	Magna International Europe GmbH														
91	31	MAHLE Filtersysteme Austria GmbH														
93	63	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH														
94	4	Mercedes-Benz G GmbH														
96	62	Miba Group														
97	17	MSG Mechatronic Systems GmbH														
98	43	NETCONOMY GmbH														
99	73	NXP SEMICONDUCTORS AUSTRIA														
102	25	P&G Health Austria GmbH & Co. OG														
103	68	PALFINGER AG														
104	45	Pankl Racing Systems AG														
105	80	PMS Group GmbH														
106	47	Primetals Technologies Austria GmbH														
107	24	Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH (RCPE)														
108	79	REWE digital Austria GmbH														
109	32	Rosenbauer International AG														
110	13	Samsung SDI Battery Systems GmbH														
111	60	Sappi Austria Produktions GmbH & Co. KG														
112	84	SATTLER GROUP														
114	70	Siemens Energy Austria														
115	18	Siemens Personaldienstleistungen GmbH														
116	82	Silicon Austria Labs														
117	56	smaXtec animal care GmbH														
119	37	Sound Solutions Austria GmbH														
120	87	SPIEGLTEC GmbH														
121	33	Sprecher Automation														
122	26	SSI Schäfer Österreich														
123	39	Stadwerke Klagenfurt AG														
124	57	Standortagentur Tirol														
125	22	TDK Electronics GmbH & Co OG														
126	20	Technische Universität Graz (TU Graz)														
128	3	voestalpine AG														
129	85	VTU Engineering GmbH														
130	86	W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH														
131	74	WKO Steiermark - Fachgruppe Ingenieurbüros														
132	50	ZETA GmbH														

KELLERGESCHOSS
FOYER & HS II



ZELTE
IM INNENHOF



1. IAESTE Lounge
2. Energie Steiermark AG
3. voestalpine AG
4. Mercedes-Benz G GmbH
5. Anton Paar GmbH
6. KELAG - KÄRNTNER ELEKTRIZITÄTS-AG
7. Liebherr Group
8. IAESTE Graz
9. AVL List GmbH
10. Anlagenbau Austria GmbH
11. EFKON GmbH
12. Geislinger GmbH
13. Samsung SDI Battery Systems GmbH
14. Lakeside Science & Technology Park
· BEKO Solutions: the art of technology
· CISC Semiconductor GmbH
15. FFG Österreichische Forschungs-
förderungsgesellschaft mbH
16. IKK Group GmbH
17. MSG Mechatronic Systems GmbH
18. Siemens Energy Austria
19. ANDRITZ
20. Technische Universität Graz (TU Graz)
21. ams OSRAM
22. TDK Electronics GmbH & Co OG
23. BMW Group Werk Steyr
24. Research Center Pharmaceutical
Engineering GmbH (RCPE)
25. P&G Health Austria GmbH & Co. OG
26. SSI Schäfer Österreich
27. EVG Entwicklungs- und
Verwertungsgesellschaft m. b. H.

1. OBERGESCHOSS
SITZUNGSSAAL, AULA, HS V, ATO1098



28. HTI (LEITNER, PRINOTH,
DEMACLENKO, SKADII,
TROYER, LEITWIND)
29. BearingPoint GmbH
30. Fronius International GmbH
31. MAHLE Filtersysteme
Austria GmbH
32. Rosenbauer
International AG
33. Sprecher Automation
34. Jungheinrich
Systemlösungen GmbH
35. Elin Motoren GmbH
36. EV Group (EVG)
37. Sound Solutions Austria
GmbH
38. Energie AG Oberösterreich
39. Stadwerke Klagenfurt AG
40. Ehrhardt + Partner GmbH
& Co. KG
41. Commend International
GmbH
42. Ferchau Austria GmbH
43. NETCONOMY GmbH
44. Hilti Austria Ges. m. b. H.
45. Pankl Racing Systems AG
46. Dr. Nagler & Company
47. Primetals Technologies
Austria GmbH
48. B&R Industrial
Automation GmbH
49. Lorenz Consult ZT GmbH
50. Zeta GmbH
51. Chancenland Vorarlberg
· B2 Electronics GmbH
· Bachmann electronic
· BHM Ingenieure - Engineer-
ing & Consulting GmbH
· Dieffenbacher Energy GmbH
· Fink Zeitsysteme GmbH
· gantner Electronic GmbH
· Künz GmbH
· BAUR GmbH
52. Komptech GmbH
53. IVM Technical Consultants
54. Hexagon
55. illwerke vkw AG
56. smaXtec animal care GmbH
57. Standortagentur Tirol
· BEMO Tunneling GmbH
58. iC consulenten
Ziviltechniker GesmbH
59. Arivo GmbH
60. Sappi Austria Produktions
GmbH & Co. KG
61. AMAG Austria Metall GmbH
62. Miba Group
63. MED-EL Elektromedizini-
sche Geräte GmbH
64. Beyond Now
65. Magna International
Europe GmbH
66. Infineon Technologies
Austria AG
67. Austrian Power Grid AG
68. PALFINGER AG
69. Fresenius Kabi Austria
GmbH
70. Siemens
Personaldienstleistungen
71. Easelink GmbH
72. KNAPP
73. NXP SEMICONDUCTORS
AUSTRIA
74. WKO Steiermark -
Fachgruppe Ingenieurbüros
75. Kammer der Ziviltechni-
ker:innen für Steiermark
und Kärnten
76. AEE - Institut für nach-
haltige Technologien
77. Dynatrace Austria GmbH
78. ILF Consulting Engineers
Austria GmbH
79. REWE Digital Austria GmbH
80. PMS Group GmbH
81. Lam Research AG
82. Silicon Austria Labs
83. AIT Austrian Institute of
Technology GmbH
84. SATTLER GROUP
85. VTU Engineering GmbH
86. W&H Dentalwerk Bürmoos
GmbH
87. SPIEGLTEC GmbH

LIEBE STUDIERENDE,
SEHR GEEHRTE MESSEBESUCHER:INNEN,

herzlich willkommen zur TECONOMY 2026 an der Technische Universität Graz!

Die TECONOMY verbindet Studium und Berufswelt auf direktem Weg: sie bringt engagierte Studierende und innovative Unternehmen zusammen – und eröffnet Ihnen die Chance, Ihr Studium mit konkreten Zukunftsbildern zu verknüpfen: Welche Aufgaben erwarten mich? Welche Kompetenzen sind gefragt? Welche Unternehmenskultur passt zu mir? Hier können Sie diese Fragen im persönlichen Austausch klären und Orientierung für Ihren weiteren Weg gewinnen. Nutzen Sie diese Gelegenheit bewusst: Knüpfen Sie Kontakte, zeigen Sie Profil und setzen Sie den nächsten Schritt in Richtung Ihrer beruflichen Zukunft.

Die Ausbildung an der TU Graz ist durch zahlreiche Kooperationen und gemeinsame Forschungsprojekte mit Industrie und Wirtschaft stark praxisorientiert. Die Verbindung aus fundiertem Fachwissen und praktischer Erfahrung macht unsere Studierenden zu gefragten Nachwuchskräften – und genau das wird durch die Vielzahl an Unternehmen und Aussteller*innen auf der TECONOMY eindrucksvoll sichtbar.

Mein besonderer Dank gilt dem Team von IAESTE Graz für die Organisation dieser Veranstaltung sowie allen Partner*innen für ihr Engagement.

Ich wünsche Ihnen inspirierende Begegnungen, neue Perspektiven und den entscheidenden Impuls für Ihren weiteren Weg.

Mit freundlichen Grüßen

Horst Bischof

Rektor TU Graz



Horst Bischof
Rektor

LIEBE MESSEBESUCHER:INNEN,
LIEBE MITSTUDIERENDE!

Die TECONOMY zählt nicht nur in Graz zu den führenden Karrieremessen für Studierende, sondern ist auch in Leoben, Linz und Wien vertreten. Als ehrenamtlicher Verein dürfen wir auch heuer wieder rund 100 Unternehmen auf dem Gelände der Alten Technik begrüßen. Damit ist die TECONOMY Graz nicht nur die größte Karrieremesse im Süden Österreichs, sondern auch die größte jährlich stattfindende Veranstaltung an der Technischen Universität Graz.

Es freut mich besonders, Unternehmen unterschiedlichster Größen und Branchen – vom innovativen Start-up bis zum internationalen Technologiekonzern – auf unserer Messe willkommen zu heißen. Studierende aller technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen erhalten hier die Möglichkeit, direkt mit Unternehmensvertreter*innen in Kontakt zu treten, Einblicke in verschiedene Berufsfelder zu gewinnen und wertvolle Netzwerke für ihre Zukunft aufzubauen.

Wir, die IAESTE Graz, organisieren diese Veranstaltung seit über drei Jahrzehnten als ehrenamtlich geführter Studierendenverein in enger Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Graz. Unser Engagement ermöglicht nicht nur die Durchführung der TECONOMY, sondern auch ein internationales Austauschprogramm für Praktika in technischen Studienrichtungen.

Der Messekatalog bietet einen umfassenden Überblick über unsere Aussteller und dient gleichzeitig als Orientierungshilfe für alle, die sich über Praktika, Abschlussarbeiten oder berufliche Einstiegsmöglichkeiten informieren möchten.

Im Namen der IAESTE Graz wünsche ich gemeinsam mit meinem Organisationsteam einen erfolgreichen, inspirierenden und zukunftsweisenden Messetag.



Elma Polutak
Projektleiterin
TECONOMY Graz 2026



RAHMENPROGRAMM

9.00 UHR	BEGINN DER MESSE
9.00 UHR	STUDENTENBUFFET
9.00 - 11.30 UHR & 13.00 - 15.30 UHR	CV-FOTOSHOOTING
9.00 - 12.00 UHR & 13.30 - 16.00 UHR	CV-CHECK BY FERCHAU
10.00 UHR	ERÖFFNUNG DER MESSE
12.00 , 15.00 UHR	GEWINNSPIELVERLOSUNG
16.00 UHR	ENDE DER MESSE

GEWINNSPIEL

APPLE MAC-BOOK AIR 13

IPAD (10. GENERATION)

2 TU GRAZ FAHRRÄDER

APPLE AIRPODS 4

3 TASCHEN VON FREITAG

RUCKSÄCKE

U.V.M.

KOSTENLOS
EINTRITT, ESSEN, GETRÄNKE, NACHSPEISE,
GEWINNSPIEL & RAHMENPROGRAMM

GEWINNSPIELSPONSOREN



career.tugraz.at

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 der Teilnehmer*innen vollständig und wahrheitsgemäß in den dafür aufliegenden Terminals eingetragen werden. Jeder Teilnehmer*in darf am Gewinnspiel nur einmal teilnehmen. Mitglieder*innen von IAESTE sind von der Teilnahme ausgeschlossen. Die Gewinner*innen müssen bei der Verlosung persönlich anwesend sein, ansonsten verfällt der Anspruch auf den Gewinn. Durch die Teilnahme am Gewinnspiel erklären sich die Teilnehmer*innen ausdrücklich damit einverstanden, dass IAESTE Graz die dazu erforderlichen Daten speichern und für Werbung sowie Informationen verwenden darf. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. IAESTE Graz wird mit Aushändigung des Gewinns von allen Verpflichtungen frei. Für Rechts- und/oder Sachmängel wird nicht gehaftet. Der Gewinn kann nicht in Bar abgelöst werden. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



AEE - INSTITUT FÜR NACHHALTIGE TECHNOLOGIEN

AEE - Institut für Nachhaltige Technologien (AEE INTEC) wurde 1988 gegründet und ist heute eines der führenden europäischen Institute der angewandten Forschung auf dem Gebiet erneuerbarer Energie und Ressourceneffizienz. In den drei Zielgruppenbereichen „Gebäude“, „Städte & Netze“ und „Industrielle Systeme“ sowie drei technologischen Arbeitsgruppen „Erneuerbare Energien“, „Thermische Speicher“ sowie „Wasser- und Prozesstechnologien“ reicht das Spektrum der durchgeführten F&E-Projekte von grundlagennahen Forschungsprojekten bis hin zur Umsetzung von Demonstrationsanlagen. AEE INTEC beschäftigt derzeit in Gleisdorf rund 90 Personen aus 15 verschiedenen Nationen. Mit durchschnittlich drei PhD-StudentenInnen sowie etwa zehn DiplomandInnen, PraktikantInnen und studentischen Hilfskräften leistet das Institut auch einen Beitrag zur Ausbildung von hochqualifizierten Fachkräften. Im Rahmen von nationalen, europäischen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten hat AEE INTEC in den vergangenen Jahren wesentlich zur Weiterentwicklung von nachhaltigen Technologien beigetragen. Auftraggeber dieser Projekte sind Länder, Bundesministerien, die Europäische Kommission, internationale Organisationen wie die UNIDO sowie Industrie- und Gewerbebetriebe. Dabei verstehen wir uns frei nach unserem Motto „Idea to Action“ als Brückenbauer von grundlagennahen Forschungsprojekten bis hin zur Umsetzung von Demonstrationsanlagen in realer Einsatzumgebung. Neben diesen Forschungsaktivitäten berät AEE INTEC politische Entscheidungsträger in Bezug auf energie- und ressourcenrelevante Fragestellungen und bietet Unternehmen sowie öffentlichen Körperschaften ein breites Portfolio an Dienstleistungen an. Diese reichen von Technologieberatung, Technologieentwicklung sowie Prüf- und Messaufgaben bis hin zu Marktstudien und der Begleitung von Pilotumsetzungen. Unsere Kunden sind dabei Industriebetriebe und produzierende KMU's genauso wie Ingenieur- und Architekturbüros, Wohnbauträger, Energieversorger sowie Städte und Gemeinden. Um die Erfahrungen und Ergebnisse aus den Projekten effizient und rasch in die Umsetzung zu bringen, werden von AEE INTEC zahlreiche Know-how Transferprojekte, Exkursionen, Workshops, Tagungen, Symposien und Webinare veranstaltet. Dazu zählt auch die Herausgabe der viermal im Jahr erscheinenden Zeitschrift „Nachhaltige Technologien“ und unsere internationale Konferenz „ISEC“.

BRANCHE

außeruniversitäre Forschungseinrichtung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	90	90
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Gleisdorf	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Architektur, Bauphysik, Bautechnik, Computer Science und Software-Engineering, Energietechnik, Gebäudetechnik, TCH / GCH Technische Chemie / Green Chemistry, Technische Physik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik), Chemie, Umweltsystemwissenschaften und Bioressourcenmanagement, Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

per Email an bewerbungen@aee.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: 2 - 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

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.aee-intec.at | +43 03112 588 61 21

J.
HORNIG

*Good ideas start
with great coffee.*



JHORNIG.COM

TECHNOLOGY SCIENCE ENGINEERING INNOVATION RESEARCH



Technology
meets
Economy

1. OBERGESCHOSS - STAND 83



BRANCHE

außeruniversitäre Forschungseinrichtung

ÖSTERREICH

Mitarbeiter	1.600
Umsatz	k. A.
Standorte	10 Standorte österreichweit

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

<https://jobs.ait.ac.at/Jobs>

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Interesse an angewandter Forschung und innovativen Technologien

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH

Als Österreichs größte Forschungs- & Technologieorganisation ist es unser Ziel, auf Basis unserer Kompetenzen, substantielle Beiträge zur Lösung der großen Herausforderungen unserer Zeit, Klimawandel und Digitalisierung, zu leisten.

Was tun wir?

Unsere ca. 1.600 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 neue, nachhaltige 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. Wir bieten neben zahlreichen Benefits vor allem flexible, selbstbestimmte Arbeitsbedingungen, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und ein transparentes Karrieremodell.

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.ait.ac.at | +43 505 50 0



At AIT we are researching on innovative solutions and tools for CO₂ reduction and digitalisation. We develop technologies for smart cities, sustainable energy systems, electromobility, mobility concepts of the future, maximum security in data networks, assistive & autonomous systems, or e-health systems.

With our solutions we have an impact on socially relevant, future-oriented infrastructure topics and we significantly improve the lives of the people around us.

Are you also fascinated by applied research and science? Join us - We offer internships, student research projects (Bachelor, Master and PhD), junior positions, and many other career opportunities!

TOMORROW
TODAY
WITH YOU.



www.ait.ac.at/en/career

BAU
BME
(T)C
ET
CS
ICE
MB
M
(T)P
SEM
VT
FH
HTL
ANDERE

TECHNOLOGY GRAZ 26



ANDRITZ

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.

BRANCHE

Maschinen- und Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.600	30.000
Umsatz	k. A.	€ 8,7 Mrd.
Standorte	Graz, Wien, Weiz und 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	● ● ● ○ ○



ANLAGENBAU AUSTRIA

BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	83	350
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Tamsweg, Kühnsdorf, Wals-Siezenheim	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Wirtschaft und Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Technische Studienrichtungen, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

career@anlagenbau-austria.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ANLAGENBAU AUSTRIA GMBH

Unser Leitsatz PURE. TECHNICAL. FOCUSED. spiegelt unsere Überzeugung wider: PURE steht für Klarheit sowie Ehrlichkeit in allem, was wir tun - TECHNICAL für unsere Leidenschaft für Innovation, Präzision und technischen Fortschritt - FOCUSED für unseren Blick auf das Wesentliche; auf den Menschen, auf das Produkt, auf die Qualität. Wir wissen: Erfolg ist kein Zustand, sondern ein gemeinsamer Weg. So verstehen wir ABA - als Unternehmen, das verbindet, was zusammengehört: Technik und Haltung, Fortschritt und Menschlichkeit, Gegenwart und Zukunft.

Anlagenbau Austria GmbH (ABA) ist Ihr kompetenter Partner für die Planung, Fertigung und Installation von Rohrleitungssystemen für Reinst- und Sterilmedien - spezialisiert auf die Pharma-, Biopharma- und Halbleiterindustrie.

Unser fachkundiges Team besteht aus hochmotivierten Mitarbeitern an Standorten in Österreich, Schweiz, Deutschland, Dänemark, Slowenien und weiteren Ländern, die stets bestrebt sind, 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.



ANTON PAAR GMBH

Das Unternehmen wurde 1922 in Graz, Österreich, von Herrn Anton Paar gegründet und ist heute ein weltweit führender Anbieter in der Dichtmessung, Konzentrationsbestimmung, Rheometrie und Viskosimetrie sowie der Bestimmung von gelöstem Kohlendioxid. Darüber hinaus bietet Anton Paar Spitzentechnologien wie die Raman-Spektroskopie, Röntgendiffraktometrie (XRD), Partikelgrößenanalyse und Oberflächenanalyse an.

Zu den Kunden von Anton Paar zählen die meisten großen Bier- und Softdrinkhersteller weltweit sowie Unternehmen der Lebensmittel-, Chemie-, Erdöl- und Pharmaindustrie - ebenso wie führende akademische Einrichtungen. Die Anton Paar GmbH ist Teil der Anton Paar GmbH Gruppe, zu der 40 Vertriebsgesellschaften und sieben Produktionsstandorte gehören. Die Anton Paar GmbH Gruppe ist wiederum Teil der Anton Paar Group AG, die im Besitz der gemeinnützigen Santner Privatstiftung ist.

Das Unternehmen beschäftigt heute mehr als 4.400 Mitarbeitende in Bereichen wie Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service. In den letzten Jahren investierte die Anton Paar GmbH bis zu 14,5 % ihres Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung. Im Jahr 2024 erzielte die Anton Paar GmbH Gruppe einen Nettoumsatz von 614 Millionen Euro.



Sebastian Pixner
HR Business Partner

Kontaktinformation für BewerberInnen
careers@anton-paar.com | +43 316 257 15 79

BRANCHE

Herstellung / Entwicklung Messgeräte

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.700	4.400+
Umsatz	-	€ 614.000.000
Standorte	Graz, Wundschuh, Lieboch	40+ Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Chemie, Elektrotechnik, Industrial Management, Industrielogistik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Physik, Projektmanagement, Prozessmanagement, Rohstoffingenieurwesen, Software Engineering and Management, Telematik, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschaft

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	○
Studentischer Mitarbeit	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

Metallindustrie - Aluminium

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.904 (2024)	2.214 (2024)
Umsatz	-	€ 1.733.926 (2024)

Standorte	Ranshofen, Oberösterreich	Übersee, Karlsruhe Deutschland, Sept-Îles, Québec, Kanada
-----------	---------------------------	---

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Werkstoffwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

Online
Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

AUSTRIA METALL GMBH

Die AMAG Austria Metall AG ist ein führender Anbieter von Primäraluminium, Guss- und Walzprodukten in Premiumqualität mit ca. 2000 Mitarbeiter:innen aus Ranshofen (Österreich). Die technologischen Kernkompetenzen der AMAG liegen im Recyceln, Gießen, Walzen, Wärmebehandeln und Oberflächenveredeln.

Zum einen werden in Ranshofen aus Primär- und Sekundäraluminium hochwertige Aluminiumgusslegierungen in Form von Zweiteiler-Masseln, Horizontalstrangguss-Masseln, Sows und Flüssigaluminium hergestellt. Zum anderen produziert das Unternehmen Bänder, Bleche, Platten und Komponenten, die in der Luftfahrt-, Fahrzeug-, Maschinenbau-, Bau-, Verpackungs-, Elektro- und Konsumgüterindustrie in hochwertige Endprodukte weiterverarbeitet werden.

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 und vieles mehr.

Werde Teil des Teams und bewirb dich direkt bei uns am Messestand oder auf www.amag.at/karriere



Tanja Harrer
Leiterin Recruiting



Jasmin Reicherzer
Recruiterin

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.amag.at | +43 77228 013 100



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.

BRANCHE

Elektrotechnik, Energietechnik, Energiewirtschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.100	1.100
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Präsenz, Online, Bewerbermanagementtool

Geplante Einstellungen pro Jahr: 40

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.apg.at/karriere/ | +43 50320 161



**STARTEN
WO DIE
ENERGIE-
ZUKUNFT
BEGINNT.**

ENERGIZE YOUR CAREER.
MIT SICHERHEIT.
MIT SINN. MIT ZUKUNFT.

**JETZT BEWERBEN AUF
APG.AT/KARRIERE**



ARIVO GMBH

Wer sind wir? Wir bei Arivo revolutionieren die Parkraumbewirtschaftung und machen das Parken einfach, digital und simpel - für Parkende und Betreibende. Mit über 1.200 abgeschlossenen Projekten, 600+ zufriedenen Kunden und 324.000 verwalteten Parkplätzen verändern wir die Welt des Parkens. Unsere Kunden? Große Namen wie APCOA, Contipark, Deutsche Bahn, SABA, ÖBB, Wipark und viele mehr vertrauen auf unsere ticketlose Parklösung mit smarter Software und zuverlässiger Technik. Warum ein Job bei Arivo? Wir haben die Vision, das Parken für alle - Parkende sowie Parkplatz Betreibende - digital, einfach und simpel zu gestalten. Gemeinsam verändern wir die Welt des Parkens. Und was gibt es Besseres, als einen Job, in dem man die Welt verändern kann? Wir sind ein dynamischer und motivierter Haufen, der auch gerne mal in der Freizeit etwas miteinander unternimmt. In den letzten Jahren sind wir stark gewachsen und es sollen noch mehr werden! Was macht uns so besonders? Wir sind ein junges, dynamisches Team mit Start-up Spirit und flachen Hierarchien. Bei uns gibt es keine langwierigen und mühsamen Kommunikationswege. Wir pflegen die Du-Kultur - bereits ab dem Bewerbungsverfahren. Bei uns wird Zusammenarbeit und Hilfsbereitschaft großgeschrieben und Silo-Denken, wie du es vielleicht von großen Unternehmen kennst, gibt es bei uns nicht. Wenn du jemand bist, der wirklich etwas bewirken will, dann bist du bei uns an der richtigen Adresse. Bei Arivo hast du die Freiheit, deine Ideen nicht nur einzubringen, sondern auch zu verwirklichen. Was sind unsere Benefits?

- **Scale-up-Spirit:** Arbeite in einem jungen, wachsenden Team mit jeder Menge Gestaltungsspielraum.
- **Flache Hierarchien & Karrieremöglichkeiten:** Bei uns hast du die Chance, dich aktiv einzubringen und deine Karriere selbst mitzugestalten.
- **Modernes Headquarter:** Freu dich auf unser brandneues Büro mit Dachterrasse, das zum Wohlfühlen und gemeinsam Arbeiten einlädt.
- **Team-Events & Zusammenhalt:** Firmenurlaub, monatliche Teamevents, Afterwork-Drinks & Sportaktivitäten, sowie Team-Frühstück jeden 2. Freitag sorgen für eine starke Teamkultur.
- **Mittagessen:** Genieße frisch gelieferte Mahlzeiten zum geringen Preis und profitiere zusätzlich von unserem monatlichen Essenszuschuss.
- **Top-Ausstattung:** Firmenlaptop & Diensthandy stehen dir auch privat zur Nutzung zur Verfügung.
- **Onboarding:** Unser Welcome Day, Onboarding-Guide und dein persönlicher Buddy sorgen für einen reibungslosen Start.
- **Mobilität:** Profitiere von unserem Bikeleasing-Programm und dem kostenlosen Firmenparkplatz.
- **Weiterbildung:** Nutze bei Bedarf unsere Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf deinen Besuch am Stand und deine Bewerbung!

BRANCHE

IT & Digitale Services

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	75	0
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik und Elektronik, Finanzmanagement, Marketing, Sales, Maschinenbau, Produktmanagement, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Supply Chain Management, Technische Fachrichtungen mit IT-Bezug, Technische Physik, Wirtschaft, Management, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement; Software- & Information Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbung über unsere Website www.arivo.co/karriere; Interview

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: Proaktive, motivierte Teamplayer, die in ihrem Job etwas gestalten wollen

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 checked="" type="radio"/>

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	4.100	12.200
Umsatz	k. A.	€ 2,03 Milliarden
Standorte	Graz (HQ) & Steyr	48 Gesellschaften

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

AVL LIST GMBH

Die AVL List GmbH („AVL“), mit dem Hauptsitz in Graz, ist eines der weltweit führenden Mobilitäts-Technologieunternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen in der Automobilindustrie und in anderen Branchen wie Bahn, Schifffahrt und Energie. Basierend auf umfassenden eigenen Forschungstätigkeiten, liefert AVL Konzepte, Technologielösungen, Methodiken und Entwicklungswerkzeuge für eine grüne, sichere und bessere Welt der Mobilität und darüber hinaus.

AVL begleitet internationale Partner und Kunden bei der nachhaltigen und digitalen Transformation. Hierbei liegt der Fokus auf den Bereichen Elektrifizierung, Software, KI und Automatisierung. Mit einem ganzheitlichen Ansatz - von der Ideenfindungsphase bis zur Serienproduktion - deckt das Unternehmen Fahrzeugarchitekturen und Plattformlösungen einschließlich der Auswirkungen neuer Antriebssysteme und Energieträger ab.

AVL treibt innovative und kosteneffiziente Lösungen für alle Anwendungen voran - von traditionellen über Hybrid- bis hin zu Batterie- und Brennstoffzellentechnologien. Als globaler Technologieanbieter reicht das Angebot der AVL von Simulation, Virtualisierung und Testautomatisierung für die Produktentwicklung bis hin zu ADAS/AD und Fahrzeugsoftware.

Das Unternehmen kombiniert modernste und hochskalierbare IT-, Software- und Technologielösungen mit ihrem Anwendungs-Know-how und bietet seinen Kunden damit umfangreiche Werkzeuge in Bereichen wie Big Data, künstliche Intelligenz, Cybersecurity oder Embedded Systems. Zudem unterstützt AVL Unternehmen in energieintensiven Sektoren auf ihrem Weg zu grüner und effizienter Energiegewinnung und -versorgung. Die Leidenschaft von AVL ist Innovation. Gemeinsam mit 12 200 Mitarbeiter:innen an mehr als 90 Standorten und mit mehr als 50 Tech- und Engineering Centern weltweit treibt AVL die Zukunft der Mobilität voran.

Im Jahr 2024 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 2,03 Milliarden Euro, wovon 11 % in F&E-Aktivitäten fließen.



B&R INDUSTRIAL AUTOMATION GMBH

B&R Industrial Automation GmbH ist ein Hersteller von Automatisierungstechnik und das weltweite Zentrum für Maschinen- und Fabrikautomation von ABB. B&R wurde 1979 von Erwin Bernecker und Josef Rainer gegründet und hat seinen Hauptsitz in Eggelsberg, Oberösterreich.

Heute ist B&R ein weltweit führender Lösungsanbieter in der Maschinen- und Fabrikautomation und innerhalb der ABB Automation für die Maschinenautomation verantwortlich.

Kontinuierliche Innovationen und starke Partnerschaften zeichnen B&R seit mehr als 45 Jahren aus!

Gemeinsam mit ABB sind wir das einzige Unternehmen weltweit, das ein vollständiges Portfolio an Robotik, Automatisierung und Software anbietet. Die Nähe zu unseren Kunden war schon immer unsere größte Stärke. Als Teil der ABB-Familie leitet uns weiterhin derselbe Wert: Wir schaffen gemeinsam mit unseren Kunden produktivere und nachhaltigere Fertigungslösungen. Wir teilen unser Automatisierungs-Know-how durch Schulungen und in der Zusammenarbeit.

BRANCHE

Additive Manufacturing, Automobil, Batterie, Druck, Energie, Halbleiter, Elektronik, Konsumgüter, Kunststoff, Maritime, Medical Device Assembly, Metall, Mobile Maschinen, Textil, Umwelt, Recycling

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.000	3.200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Eggelsberg, Salzburg, Linz, Wels, Graz, Vöcklabruck, Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik und Elektronik, Hard- und Softwareentwicklung, Mechatronik, TM Technische Mathematik

BEWERBUNGSMODUS

<https://careers.abb/dach/de/home>

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

Energietechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	80	92
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Koblach, Klaus	Woodstock, USA

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Elektronik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik)

BEWERBUNGSMODUS

e-mail, jobs@b2hv.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5

Allgemein: Hochspannung garantiert! Wir haben Jobs die elektrisieren.

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	● ● ● ○ ○

B2 ELECTRONICS GMBH

WER WIR SIND

b2 electronics ist ein innovatives & expandierendes Hightech Unternehmen, dessen Produkte weltweit für sichere Energienetze sorgen. Kunden in über 120 Ländern schätzen unsere Lösungen für die Prüfung & Diagnose von Mittelspannungskabeln. Vertrauen, Respekt und Fairness prägen unser Miteinander seit 25 Jahren.

WIR ENTWICKELN, PRODUZIEREN, MESSEN

Wir entwickeln Neuheiten verantwortungsbewusst und mit Leidenschaft. Zahlreiche Patente machen uns zum Marktführer für kompakte und leichte Prüf- & Diagnosesysteme für Energiekabel. Unsere Produkte werden zur Gänze bei uns in Österreich entwickelt und produziert.

GEMEINSCHAFT IST UNS WICHTIG

Ein Unternehmen ist mehr als die Summe der einzelnen Mitarbeitenden, es ist eine Gemeinschaft. Diese pflegen wir durch regelmäßige kleine und große Aktivitäten und Veranstaltungen.

WIR SUCHEN MENSCHEN

Bei uns spielt es keine Rolle, ob Du weiblich, männlich oder divers bist, wo Du herkommst, welche Hautfarbe Du hast oder woran Du glaubst. In unserem Fokus stehen gegenseitiger Respekt und Wertschätzung. Deshalb suchen wir Menschen!

Wichtig ist, dass Du für Deinen Job brennst und zu uns passt!





bachmann.

BACHMANN ELECTRONIC

Bachmann in Kürze

Seit 56 Jahren beschleunigt Bachmann den Fortschritt in der Automatisierungstechnik. Die führende Position im Bereich der erneuerbaren Energien, unter anderem als die Nr.1 in der Automation im Wind, und die Präsenz in den Branchen Maschinenbau und Marine sind das sichtbare Ergebnis konsequenter Entwicklungsarbeit. Auf dieser soliden Basis wachsen Vertrauen und ein ganzheitliches Denken in Lösungen. Das klare Ja zu neuen Herausforderungen macht Bachmann zum geschätzten Partner innovativer Unternehmen.

Bachmann electronic, gegründet 1970, ist ein international tätiges High-Tech-Unternehmen mit Stammsitz in Feldkirch (Österreich), das komplette Systemlösungen im Bereich der Automatisierungstechnik bietet. Mit über 100.000 installierten Systemen und einem Marktanteil von über 50 Prozent ist Bachmann electronic weltweit die Nummer 1 in der Automatisierung von Windkraftanlagen. Aber auch auf den anderen Gebieten der erneuerbaren Energien sowie in den Geschäftsfeldern Maschinenbau und Marine vertrauen namhafte Kunden auf die Erfahrung, das spezifische Know-how und die außergewöhnliche Innovationskraft von Bachmann electronic.

Wir beschäftigen uns intensiv mit offenen Systemen und dem kontinuierlichen Ausbau ganzheitlicher Automatisierungslösungen.

BRANCHE

Elektrotechnik, Energietechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	350	550
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Innsbruck, Feldkirch	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Energietechnik, Produktmanagement, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Projektmanagement, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BearingPoint

BRANCHE

Consulting, Software und IT

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	380	5.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien und Graz	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: 40

Allgemein: Leidenschaft für Softwareentwicklung, Flexibilität und sehr gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse

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	● ● ○ ○ ○

BEARINGPOINT GMBH

BearingPoint zählt zu den größten Management- und Technologieberatungen Österreichs.

Mit 380 Mitarbeitenden entwickeln wir Strategien, designen und implementieren digitale Lösungen für führende Unternehmen und die öffentliche Hand. Unsere Expertise umfasst Managementberatung, Agile Transformation, Business Services und smarte Softwarelösungen.

Als Teil eines globalen Netzwerks mit 15.000 Mitarbeitenden unterstützen wir Kunden in über 70 Ländern. Wir suchen laufend die besten Köpfe für unsere spannenden nationalen und internationalen Projekte.



Sonja Matzer
Talent Attraction



BEKO SOLUTIONS: THE ART OF TECHNOLOGY

Unsere Mission: Innovative Technologien, kreative Lösungen, spannende Jobs! BEKO ist ein innovativer Technologiedienstleister. Seit fast 60 Jahren entwickeln wir einzigartige Lösungen für unsere Kunden - vom globalen Konzern bis zum innovativen Startup. Wir verknüpfen das Know-How unserer Mitarbeiter*innen und Bewerber*innen mit spannenden und vielfältigen Positionen - ob es sich nun um Projekte handelt, die wir inhouse abwickeln oder um Projekte bei unseren Kunden vor Ort.

Bei BEKO bieten wir dir vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und laufend neue spannende Projekte - bei uns gleicht kein Tag dem anderen. So können Berufseinsteiger*innen verschiedene Branchen, Unternehmen und Positionen kennenlernen, bevor sie sich für ihr künftiges Spezialgebiet entscheiden. Bewerber*innen mit Berufserfahrung finden bei uns Jobs mit verschiedenen Aufgabengebieten in internationalen Konzernen, innovativen KMUs und dynamischen Start-Ups.

Auch unternehmensintern bieten wir eine große Bandbreite an spannenden Jobs in verschiedenen Bereichen, ob im Recruiting, Sales, Software Development oder Projektmanagement.

Du bist technologiebegeistert und möchtest die Welt mit Hilfe innovativer Technologien und kreativer Lösungen Stück für Stück verbessern? Dann bist du bei uns richtig: deine Einzigartigkeit macht uns stark.



Lukas Sukup
Sourcing Teamlead

BRANCHE

Automatisierungstechnik, CE-Consulting, Digitalisierung, Elektrotechnik, Engineering & Informatik, Engineering/Anlagenbau, Hardwareentwicklung, Informatik, Maschinen- und Anlagenbau, Maschinenbau, Software und IT Dienstleistungen, Softwareentwicklung, Visualisierung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	300	550
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Graz, Linz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Informationselektronik, Maschinen- und Anlagenbau, Maschinenbau, Mechatronik, Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), IT, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

Online
Geplante Einstellungen pro Jahr: 150
Allgemein: Interesse und Leidenschaft für die Technik sowie die Bereitschaft sich 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



BEMO

BEMO TUNNELLING GMBH

BEMO Tunnelling ist ein international führendes Bauunternehmen, das auf die Errichtung und Sanierung von anspruchsvollen Ingenieurbauwerken spezialisiert ist. Bei uns erwartet dich ein vielseitiges Portfolio, das von Tunnelbau über Ingenieurbau bis hin zu Industrie- und Stahlbau reicht.

Unsere Expertise umfasst außerdem Spezialtiefbau, Bergbau und Bauwerkserhaltung. Mit unserer hochmodernen Messtechnik, innovativer Maschinenteknik und einem erfahrenen Technischen Büro bieten wir dir die Möglichkeit, in einem dynamischen Umfeld zu wachsen. Unsere Erfolgsgeschichte wäre ohne unser engagiertes Team und unsere Leidenschaft für technische Herausforderungen nicht möglich. Mit einem klaren Fokus auf Innovation, Sicherheit und Qualität bieten wir Absolvent:innen ein starkes Fundament für eine erfolgreiche Karriere im Bauwesen.

Durch unser praxisnahes Einstiegs- und Entwicklungsprogramm erhalten Nachwuchskräfte die Chance, vielseitige Erfahrungen in internationalen Projekten zu sammeln und ihre Fähigkeiten kontinuierlich weiterzuentwickeln. Als global agierendes Unternehmen sind wir in vielen Ländern tätig und realisieren internationale Großprojekte, die dir die Möglichkeit bieten, weltweit Erfahrungen zu sammeln und an zukunftsweisenden Bauwerken mitzuwirken.

BRANCHE

Ingenieurbau, Spezialtiefbau, Tunnelbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	220	570
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Innsbruck	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Tunnelbau

BEWERBUNGSMODUS

Online-Bewerbung unter www.bemo.net/karriere/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	● ● ○ ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.bemo.net/karriere/jobs | +43 5123 31 10



Beyond Now.



INDUSTRY

Software and IT services

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Employees	160	190
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Raaba-Grambach	Dublin Ireland, London UK, USA

FIELDS OF STUDY

Software development (condition monitoring / data mining / machine learning), IT, software development economics, technical training in the field of EDP / IT, telematics, business informatics, computer science, telecommunications, project management, software & information engineering, business informatics, computer science, telecommunications, project management, software engineering

APPLICATION MODE

Online

Planned hires per year: not specified

Generally: Motivation and personality

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internship	●
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	● ● ● ○ ○

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



Beyond Now Image Video



LinkedIn



Values



Angelika Kölbl-Theußl
Senior HR Generalist

Contact information for applicants
welcome@beyondnow.com

**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 heute zu den größten Planungsunternehmen in Österreich. An den Standorten Feldkirch, Linz, Graz, Innsbruck und Schaan tragen rund 180 Mitarbeiter*innen zum Erfolg von BHM bei. Wir sind weltweit im Einsatz, von Südafrika bis Schweden, von Griechenland 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. Wir bieten dir persönlich abgestimmte Schulungen, die dich in deiner Karriere weiterbringen.

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



Sabine Graßl
Assistenz Geschäftsführung/
HR



Andreas Kamplleitner
Statik

Kontaktinformation für BewerberInnen
karriere@bhm-ing.com | +43 5522 46101 414

BRANCHE

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Infrastruktur, Konstruktiver Ingenieurbau, Projektmanagement, Verkehr, Bauwerke

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	170	10
Umsatz	1	1
Standorte	Linz, Graz, Innsbruck, Feldkirch	Schaan Liechtenstein, Prag Tchechien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Gebäudetechnik HKLS, Umweltingenieurwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

per Email an karriere@bhm-ing.com; Die Praktikumsplätze für 2026 wurden bereits vergeben. Bewerbungen für 2027 bitte bis Dezember 2026 übermitteln, die Vergabe der Praktikumsplätze erfolgt bis Ende Jänner 2027.

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5 - 10

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

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 checked="" type="radio"/>

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

**BRANCHE**

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.600	154.540
Umsatz	€ 9,7 Mrd.	€ 155 Mrd.
Standorte	Salzburg, Steyr, Wien	International

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.

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BMW GROUP WERK STEYR

In Steyr/OÖ produzieren 4.700 Beschäftigte im weltweit größten BMW Group Motorenwerk jährlich über eine Million Benzin- und Dieselmotoren.

Hier befindet sich auch ein bedeutendes Entwicklungszentrum für die Erforschung und Entwicklung neuer Antriebe sowie für das Wärmemanagement vollelektrischer Fahrzeuge. Die BMW Motoren GmbH in Steyr gehört heute zu den umsatz- und exportstärksten Industrieunternehmen Österreichs.

Im Juni 2022 verkündete das Unternehmen den Einstieg in die Herstellung von E-Antrieben; der Serienproduktions-Start erfolgte im Sommer 2025. Das Entwicklungszentrum in Steyr spielt eine zentrale Rolle bei der Entwicklung und Konzeption im Bereich der Elektromobilität.

Die BMW Group ist ständig auf der Suche nach kreativen und engagierten Zukunftsgestaltern, die in einem spannendem Arbeitsumfeld gerne die Chance ergreifen über sich selbst hinauszuwachsen.



Daniela Moser
HR Marketing & Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.bmwgroup.jobs/at | personal.steyr@bmw.com | +43 7252 888 7392



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, Praktikaplätze, 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.

CURIIOUS? Wir sind gespannt auf dich und freuen uns darauf, dich bei der Suche nach einem coolen Tech Job zu informieren.

BRANCHE

Automobil, Elektro & Elektronik, Holzwerkstoffindustrie, Informationstechnologie, Kunststofftechnik, Lebensmitteltechnik, Mechatronik, Medizintechnik, Metall und Maschinen, Pharma, Physik & Photonik, Produktions- & Verfahrenstechnik, Produktmanagement, Projekt- & Prozessmanagement, Software- & Hardwareentwicklung, Textiltechnik, Transport & Logistik, Umwelt- & 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- & Softwareentwicklung, Industrielogistik, Informatik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Projekt- & Prozessmanagement, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Verpackungstechnik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaft

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbung direkt bei Unternehmen 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	● ● ○ ○ ○



Christian Lampert
Marke Vorarlberg

Kontaktinformation für BewerberInnen
angelina.schloss@wisto.at | info@chancenland.at | +43 557 255 252



INDUSTRY

Information and Communication technologies

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	35	40
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Graz, Klagenfurt am Wörthersee	Californien, USA

FIELDS OF STUDY

Electrical engineering, Computer science, Microelectronics, Telematics, Business Informatics, Industrial engineer

APPLICATION MODE

Website

Planned hires per year: 5 - 8

Generally: people, who want to make a difference

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	○
Internship	●
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	● ● ● ● ○

CISC SEMICONDUCTOR GMBH

CISC Semiconductor GmbH (www.cisc.at) is a company with worldwide business operations providing customer specific engineering services together with hard- and software-products that enhance quality, security, privacy, performance, interoperability and conformance in communication systems. Main markets served are Automotive, Semiconductor, Wireless Identification and Charging, Contactless Payment and the Internet of Energy (IoE).

CISC products, combined with extensive collaborative international R&D work resulting from over 80+ international research projects and 600+ customer specific engineering projects over the past 25 years are used by our international customers in the areas of system development and integration, modeling, testing, verification and virtual prototyping.

CISC is headquartered in Klagenfurt, Austria, with subsidiaries in Graz, Austria and Mountain View (CA), U.S.A.

CISC is a leading standardization consultant and an active member in international standardization like AIM, CEN, ETSI, IEC, ISO, NFC Forum, RAIN Alliance and a member of the INSIDE Industry Association and the Car Connectivity Consortium (CCC).



Moritz Pistauer



Patrick Vallant

Contact information for applicants
s.mosser@cisc.at | www.cisc.at/career/ | +43 664 223 54 86



COMMEND INTERNATIONAL GMBH

Commend ist ein Unternehmen der TKH Gruppe und weltweit führender Anbieter von Sicherheits- und Kommunikationssystemen zum Schutz von Menschen, Gebäuden und Werten.

An den zwei Entwicklungsstandorten Salzburg & Graz entwickelt, produziert und realisiert Commend zukunftsweisende Kommunikationslösungen, auf welche Millionen von Menschen Tag für Tag vertrauen.

Sprechstellen, Module und Software für Sprach-, Video- und Datenübertragung sorgen für perfekte Sprachkommunikation und mehr Sicherheit - ob in der U-Bahn von London, im Parkhaus in Frankreich, im Stahlwerk in China oder im Krankenhaus in den USA.

Die Commend Gruppe mit ihrem weltumspannenden Vertriebs- und Innovationsnetzwerk aus Tochtergesellschaften und Partnern beschäftigt derzeit an den Entwicklungsstandorten Salzburg und Graz 250, weltweit über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

In einer agilen und für die Zukunft ausgerichteten Entwicklungsumgebung arbeiten über 100 EntwicklerInnen und TechnikerInnen in herausfordernden Disziplinen wie z.B.: Hardware-, Embedded-, Software- oder Cloud-Entwicklung.

BRANCHE

Elektronikindustrie, Telekommunikation

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	250	500
Umsatz	k. A.	> € 100 Mio.
Standorte	Graz, Salzburg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektronik und Informationstechnik, Produktmanagement, Softwareentwicklung-Wirtschaft, technische Informatik, Technische Mathematik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Telekommunikation, Software & Information Engineering, Elektrotechnik-Toningenieur

BEWERBUNGSMODUS

Onlinebewerbung

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Engagement, Technikaffin, Teamorientiert

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

Notendurchschnitt	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	○ ○ ○ ○ ○
Fremdsprache Englisch	● ● ● ● ●
Außeruniversitäres Engagement	○ ○ ○ ○ ○

Besuche auch unsere anderen IAESTE
KARRIEREMESSE

VIENNA
LEOBEN
LINZ





DIEFFENBACHER

MOVE FORWARD. TOGETHER.

DIEFFENBACHER ENERGY GMBH

Mit unseren Kraftwerken und Prozessapparaten erreichen Sie das nächste Level der nachhaltigen Energiegewinnung. Die Energiewende aktiv zu gestalten, ist eine strategische Aufgabe für viele Unternehmen.

Als Dieffenbacher Energy (vormals Bertsch Energy GmbH & Co KG) mit Hauptsitz in Bludenz, Österreich, bieten wir ein breites Spektrum fortschrittlicher Lösungen zur nachhaltigen Energiegewinnung. Unsere erfahrenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln gemeinsam mit Ihnen Kraftwerksanlagen sowie Modernisierungslösungen zugeschnitten auf Ihren Bedarf und Ihre Standortspezifikation.

Wir realisieren mit Ihnen sowohl Festbrennstoff-befeuerte, als auch Gas- und Flüssigbrennstoff-befeuerte Kraftwerke. Neben erneuerbaren Energien gehört die Zukunft Lösungen, die statt fossilen oder atomaren Brennstoffen, Biomasse und Abfallstoffe zur Energieerzeugung nutzen, um unter anderem CO₂-Emissionen zu reduzieren. Dabei gilt es, nicht nur Energie zu erzeugen, sondern auch die dabei entstehende Abwärme beispielsweise durch den Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplungen effizient zu nutzen.

Darüber hinaus stellen wir unterschiedlichste Abhitze-Systeme und Prozessapparate mit Wärmerückgewinnung für die chemische und petrochemische Industrie her.

BRANCHE

Maschinen-Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	180	1.800
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Bludenz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Industrieller Umweltschutz- und Verfahrenstechnik, Metallurgie, VT Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

per Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

HTL-Absolventinnen/Absolventen	<input type="radio"/>
Ferialpraktika	<input 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	● ● ● ○ ○
Studiendauer	● ● ● ○ ○
Berufserfahrung	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ● ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

verytasch

Concept Store · Mandellstraße 28 · 8010 Graz

0664/4821619

adolf.berghold@gmail.com

Öffnungszeiten:

Montag - Freitag 13-18 Uhr · Samstag 10-14 Uhr

Follow me!



Mode Altwaren Kuriositäten Kunst

FREITAG®



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!



Hannah Hofer

BRANCHE

Finanzdienstleistung und IT, Unternehmensberatung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	27	110
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	ÖSTERREICH	WELTWEIT
	Wien, Graz	Deutschland: München, Frankfurt, Schnaittenbach. Schweiz: Zürich

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

(Technische) Physik, Mathematik, Data Science, Information and Computer Engineering, Software Engineering and Management, Computational Social Systems

BEWERBUNGSMODUS

3-stufige Bewerbungsverfahren (hybrid)

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



dynatrace

INDUSTRY

Software and IT

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1.200	5.200
Sales volume	not specified	\$ 1.699 billion

Locations	AUSTRIA	WORLDWIDE
	Klagenfurt, Innsbruck, Graz, Hagenberg, Wien, Linz	Barcelona Spain, Gdansk Poland, Detroit USA, Tallinn Estonia

FIELDS OF STUDY

Computer science/software development, software development (condition monitoring/data mining/machine learning), IT, software development economics, business informatics, computer science, business informatics, 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	○
Internship	●
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

Dynatrace was founded in Linz in 2005 and is now a global leader in AI-powered unified observability and security. Its vision is simple: software must work flawlessly everywhere.

On the path toward an autonomous, self-healing, and self-protecting cloud, Dynatrace enables the world's largest organizations to build perfect digital experiences through AI-driven, answer-based automation.

The platform identifies emerging issues and security vulnerabilities in real time and can trigger automated remediation. With advanced AI and full automation, Dynatrace ensures frictionless software performance, improves digital user experiences, and accelerates the creation of new business models.

Millions of people benefit from this every day—whether banking, traveling, shopping, working remotely, or accessing healthcare.

Dynatrace has been listed on the New York Stock Exchange since 2019 and is headquartered in Waltham, Massachusetts, near Boston.



Corinna Bergmann
Senior Talent Acquisition
Specialist



BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	50	55
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	Peking China

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Software Engineering and Management, Umweltsystemwissenschaften / Naturwissenschaften-Technologie, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Online über unsere Karriereseite
www.easelink.com/careers

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

EASELINK GMBH

Easelink ist ein aufstrebendes österreichisches High-tech-Unternehmen mit Sitz in Graz. Das Unternehmen hat mit Matrix Charging® eine Schlüsseltechnologie entwickelt, die das vollautomatische Einparken und Laden von E-Fahrzeugen ohne manuelles Zutun ermöglicht. Neben der Integration unserer Technologie bei führenden internationalen Automobilherstellern, wird die Technologie zum Standard etabliert und eröffnet durch bidirektionales Laden neue Potentiale für die Integration erneuerbarer Energien.

Bei Easelink bieten wir die Chance, innovative Technologie in einem internationalen Umfeld aktiv mitzugestalten. Unsere dynamische und schnell wachsende Organisationsstruktur eröffnet dir die Möglichkeit, dein Wissen und Engagement einzubringen und Ideen in die Praxis umzusetzen.

Eigenverantwortung und Teamgeist werden bei uns groß geschrieben. In diesem motivierenden und zukunftsorientierten Umfeld kannst du kontinuierlich dazulernen, dich weiterentwickeln und gemeinsam mit dem Team Visionen verwirklichen.

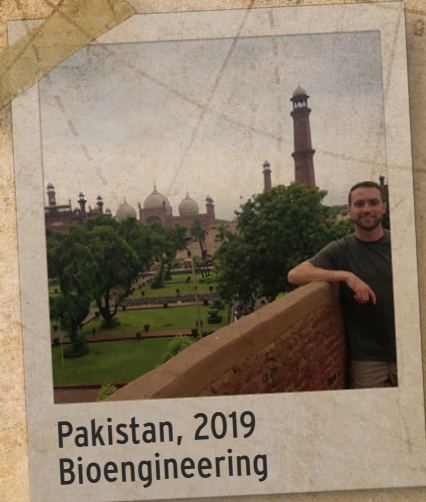
Entscheide dich für einen Job mit hervorragendem Entwicklungspotenzial und lass uns gemeinsam die Automobil- und Energieindustrie nachhaltig verändern.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

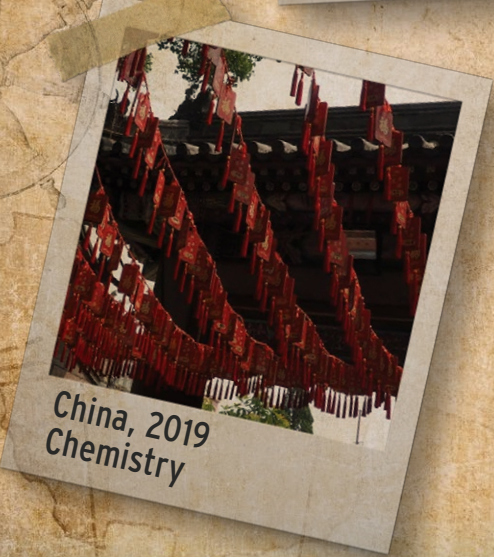


Sabrina Fruhmann
Head of People & Growth

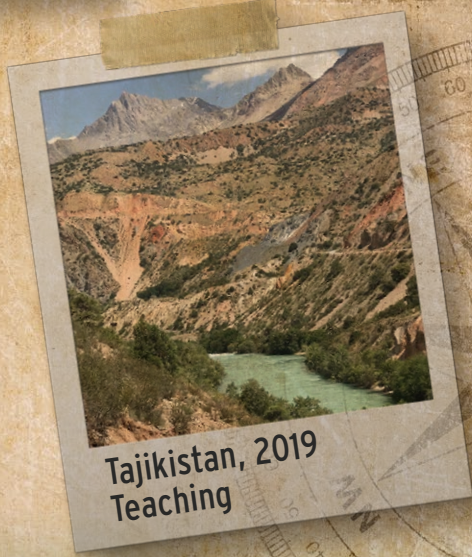
Kontaktinformation für BewerberInnen
sabrina.fruhmann@easelink.com | +43 3169 312 42



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!

ET
ICE
MB
SEM
VT
FH
HTL
ANDERE

TECONOMY GRAZ 26



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 subsidiary of STRABAG 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	110	800
Sales volume	k. A.	k. A.
Locations	Raaba	Belgium, Ireland, India, Malaysia

FIELDS OF STUDY

Electrical engineering, software development, software development (condition monitoring/ data mining/ machine learning), technical computer science, telematics

APPLICATION MODE

Interested? Then simply submit your application via the application portal on our careers page.

Planned hires per year: 5-10

Generally: We are looking for people who inspire with fresh ideas and enjoy working independently.

INTERESTED IN

- HTL-Graduates
- Holiday internships
- Internship
- 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

IT, Logistik, Software

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	24	1.000
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte Seiersberg-Pirka Boppard-Buchholz, Derendingen, Schweiz, 23 Standorte Weltweit

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

BWL, BWL - Schwerpunkt: Digital Business, Logistik, Softwaredevelopment, Supply Chain Logistics, Technische Fachrichtungen mit IT-Bezug, Wirtschaftsinformatik, Digitale Transformation, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software- & Information Engineering, Informatik, Telekommunikation, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online
Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

EHRHARDT + PARTNER GMBH & CO. KG

Die Ehrhardt Partner Group (EPG) ist einer der weltweit führenden Logistikexperten. Mit etwa 1.000 Mitarbeitern und 23 Niederlassungen verfügt die EPG über ein weltweit verzweigtes Vertriebsnetz ebenso wie über ein globales Netzwerk von Integrationspartnern.

Wir suchen neue Kolleginnen und Kollegen, die uns bei unseren weltweiten Tätigkeiten unterstützen und den Unternehmenserfolg langfristig fortführen.



INNENHOF ZELT 1 - STAND 35

Technology
meets
Economy



ELIN MOTOREN GMBH

Technologie ist unsere Leidenschaft, deshalb sind wir mit unserer über 130-jährigen Erfahrung im Bereich der elektrischen Maschinen ein bevorzugter Entwicklungs- und Gesamtlösungspartner für hohe technische Anforderungen.

Somit ist die ELIN Motoren GmbH seit der Gründung 1892 zu einem der traditionsreichsten österreichischen Industrieunternehmen herangewachsen und steht heute für den Bau von Elektromotoren, Generatoren und Systemlösungen.

Flexibilität ist Teil unserer Leistungsphilosophie und ermöglicht uns so, perfekt maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln - leistungsstark, zuverlässig, fair und kostenoptimiert.

BRANCHE

Elektro- und Elektronikindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	440	1.000
Umsatz	k. A.	€ 161 Mio.
Standorte	Preding bei Weiz	Bátonyterenye (Bosnien) und Pune (Indien)

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Qualitätssicherung/-management, Technische Studienrichtungen wie Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Teams und vor Ort
Geplante Einstellungen pro Jahr: 10 - 20 pro Jahr
Allgemein: Wir freuen uns DICH kennen zu lernen!

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 HAST DEN ANTRIEB? WIR HABEN DIE KARRIERE

Was dich bei ELIN Motoren erwartet:

- Zukunftsfähige Technologien
- Attraktives Aufgabengebiet
- Mentoringprogramm
- Dynamisches Team



Bewirb dich jetzt



Kontaktinformation für BewerberInnen
www.elinmotoren.com | +43 664 808 382 285

elinmotoren.com



ENERGIE AG OBERÖSTERREICH

Die Energie AG Oberösterreich ist ein moderner und leistungsfähiger Energie- und Dienstleistungskonzern. Als Anbieter für Strom, Gas, Wärme, Wasser sowie Entsorgungs- und IKT-Dienstleistungen steht die Energie AG für höchste Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte, Prozesse und Services.

Du willst mit dem Klima am Klima arbeiten? Mit einem Job bei der Energie AG Oberösterreich hast du die Chance dazu. Denn wir bieten dir nicht nur einen sicheren Arbeitsplatz mit Top-Aufstiegsmöglichkeiten, sondern auch die einzigartige Gelegenheit, mit Sonne, Wind und Wasser an einer nachhaltigen Zukunft zu arbeiten.

Wir bieten ab Sommer 2026 ein Traineeprogramm - der optimale Einstieg ins Berufsleben für Uni-Absolvent:innen. Lerne unseren Konzern im Rahmen eines Rotationsprogrammes näher kennen und vernetze dich mit den anderen Trainees.

Weitere Informationen findest du unter:



BRANCHE

Infrastrukturkonzern

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.080	2.052
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	Gmunden, Linz, Raum Oberösterreich und benachbartes Ausland	k. A.
-----------	---	-------

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Projektmanagement, Software Engineering, Telekommunikation, Software- & Information Engineering

BEWERBUNGSMODUS

online-Bewerbung, Bewerbungsgespräch, ggf. Potenzialanalyse

Geplante Einstellungen pro Jahr: 15

Allgemein: Offenheit, Umsetzungsorientierung, Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsfähigkeit.

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 checked="" type="radio"/>

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Ursula Pichler
HR Strategie und Steuerung

Kontaktinformation für BewerberInnen
ursula.pichler@energieag.at | +43 5 9000 3261



BRANCHE

Energiedienstleistung, Energietechnik, Energiewirtschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.200	2.200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Energie-, Informatik, Informationsmanagement, Mobilitäts- und Umweltmanagement, Softwareentwicklung, Umweltsystemwissenschaften und Bioressourcenmanagement, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Ausnahmslos über <https://jobs.e-steiermark.com/> (DSGVO)

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ENERGIE STEIERMARK AG

Die Energie Steiermark ist eines der größten Energie- und Dienstleistungsunternehmen Österreichs. Über 2.200 Mitarbeiter:innen arbeiten Tag für Tag daran, optimalen Service sowie innovative Angebote in den Bereichen Strom, Erdgas, Wärme, Wasserstoff, Breitband und Mobilität für unsere 600.000 Kund:innen im In- und Ausland zur Verfügung zu stellen.

Die Versorgung mit sauberer und regional verfügbarer Energie bildet für uns die Grundlage der „grünen Welt“ von morgen. Als moderner und innovativer Energiedienstleister bieten wir interessante Aufgabengebiete und spannende Projekte im Rahmen unserer klassischen Geschäftsbereiche, aber auch in Bezug auf Zukunftsthemen.

Flexibilität bei Arbeitszeit und -platz ermöglichen Beruf und persönliche Interessen zu vereinbaren. Wir fördern fachliche und persönliche Weiterentwicklung in besonderem Maße. Zahlreiche Zusatzleistungen - wie ein betriebliches Gesundheitsmanagement, betriebseigene Kantinen und Betriebssportveranstaltungen - stehen zur Verfügung.

Wir begeistern unsere Mitarbeiter:innen mit einem wertschätzenden, kollegialen Arbeitsumfeld und bieten „Freude an der Arbeit“.



Doris Gutmann
Strategisches Recruiting & Employer Brand Management



Jennifer Hammer
Strategisches Recruiting & Employer Brand Management

Kontaktinformation für BewerberInnen
doris.gutmann@e-steiermark.com | jennifer.hammer@e-steiermark.com | +43 0316 9000 0

Nicht nur gesucht,
sondern gefragt sein.

Sofia, Insider bei EVG



**SICHER
DEINS**

Ob Praktikum oder Berufseinstieg – wir suchen dich! Aber wer sind wir? Wir sind ein international erfolgreiches Maschinenbauunternehmen, das in St. Florian am Inn zu Hause ist, aber auch Standorte weltweit hat.

Unsere Jobs (m/w/x)

- Produktentwickler Automatisierung / MSR / Elektrotechnik
- Technischer Produktmanager
- Technischer Trainer
- C# Softwareentwickler Maschinensoftware
- Automatisierungstechniker Software
- Verfahrenstechniker / Prozessentwickler
- Service Techniker / Installationstechniker (Europa oder International) in der Halbleiterindustrie

Deine Benefits

- Attraktives Gehaltspaket
- Mitarbeiterrestaurant
- EVG Zusatzurlaub (bis zu 30 Urlaubstage)
- Sehr flexibles Gleitzeitensystem
- Mentorenprogramm und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fitnessangebote und Firmenevents
- Mitarbeitervergünstigungen



Find heraus, was wir sonst noch alles bieten. Werde Insider!
evgroup.com/jobs

INSIDER

Technology
meets
Economy



INNENHOF ZELT 1 - STAND 36



BRANCHE

Halbleiterindustrie, Sondermaschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.300	250
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	4782, St. Florian am Inn	USA, Japan, China, Südkorea, Taiwan, Malaysia und Singapur

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Chemie - Schwerpunkt: Polymere, Physik, Softwareentwicklung, Technische Chemie, Technische Physik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

schriftliche Bewerbung (inkl. Lebenslauf und allen relevanten Zeugnissen) - Vorstellungsgespräch - Schnuppertag
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	● ● ● ○ ○

EV GROUP (EVG)

EV Group (EVG) ist anerkannter Technologie- und Marktführer für Präzisionsanlagen und Prozesslösungen zur Waferbearbeitung in der Halbleiterindustrie, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie.

Auf den hochentwickelten Spezialanlagen und mit dem Know-How der Entwicklungs- und Prozessingenieure von EVG fertigen die Kunden des Unternehmens, zu denen die größten Elektronikkonzerne der Welt gehören, z.B. Bauteile für Smartphones, Virtual- bzw. Mixed-Reality-Brillen und Spielekonsolen, Airbagsensoren und zentrale Komponenten für Fahrer-Assistenzsysteme moderner Fahrzeuge sowie Produkte für die Bio- und Medizintechnik.

Das 1980 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in St. Florian am Inn besitzt eigene Niederlassungen in USA, Japan, Korea, China, Taiwan, Malaysia und Singapur. EVG beschäftigt weltweit mehr als 1.500 Mitarbeiter weltweit.

Kontaktinformation für BewerberInnen
evghr@evgroup.com | +43 07712 53 11

(T)C
CS
MB
(T)P
FH
HTL
ANDERE
TECONOMY GRAZ 26
51



BRANCHE

Metallverarbeitende Industrie / Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	570	570
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Raaba-Grambach, Thalheim bei Wels	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Softwareentwicklung, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Projektmanagement, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Email mit den üblichen Unterlagen an personal@evg.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

**EVG ENTWICKLUNGS- UND VERWERTUNGS
GESELLSCHAFT M.B.H.**

Seit 1949 entwickeln und produzieren wir Anlagen zur Produktion von geschweißtem Gitter und zur Betonstahlverarbeitung. Durch unser visionäres Denken und unsere Umsetzungs-Mentalität haben wir die industrielle Fertigung von Gitter und Bewehrungselementen maßgeblich geprägt. Vieles von dem, was heute als selbstverständlich gilt, geht auf innovative EVG-Entwicklungen von damals zurück.

Auf unserem Erfolg ausgeruht haben wir uns aber nie. Im Gegenteil. Jeder Erfolg war gleichzeitig Antrieb für Weiterentwicklung, Andersdenken und Verbesserung. Und diese Motivation sorgt bis heute dafür, dass wir nicht stillstehen. EVG ist Weltmarktführer und bietet rund um den Globus Hochleistungsmaschinen und Services in höchster Qualität zu marktkonformen Preisen. Ein großer Teil unseres heutigen Erfolgs basiert auf dem Engagement unserer über 500 Mitarbeiter/innen. Sie sind es, die das Know-how unseres Unternehmens ausmachen und es innovativ weiterentwickeln.

Unsere Aufgabe ist es ein Umfeld zu schaffen, das unsere Mitarbeiter/innen entsprechend ihrer Stärken und Kompetenzen unterstützt und entwickelt. Das Wohlfühlen am Arbeitsplatz spielt dabei eine ebenso wichtige Rolle, wie die individuellen Fördermaßnahmen. EVG - weltweit DER Partner für geschweißtes Gitter und Betonstahlbearbeitung ab Ring.





FERCHAU AUSTRIA GMBH

Kunden, Mitarbeitende, Bewerber:innen und Freelancer - wir bei FERCHAU bringen ambitionierte und kluge Köpfe zusammen, die eines gemeinsam haben: das Können, anspruchsvolle technologische Lösungen zu entwerfen, zu entwickeln und umzusetzen, um Zukunftsvisionen wahr werden zu lassen. Ob Engineering oder IT, ob virtuell oder vor Ort - immer flexibel, verbindlich und mit viel Leidenschaft.

Innovativ aus Tradition: Seit 1966 entwickelt FERCHAU hochwertige technische Lösungen in allen Fachdisziplinen sowie für alle Branchen, in denen die Exzellenz von Engineering und IT über den Erfolg entscheidet. Heute verstehen wir uns als unabhängige Plattform, auf der wir die richtigen Experten und Expertinnen mit den anspruchsvollen Aufgaben von Unternehmen zusammenbringen.

Mit 380 Ingenieur:innen und IT-Expert:innen in unseren acht Niederlassungen in Österreich realisieren wir technische Lösungen für unsere Kunden. Ob Festpreis, auf Stundenbasis oder für ein komplettes Projekt, ob Freelancer, Projektgruppe oder Direktvermittlung: Unser Angebot orientiert sich immer an Ihren individuellen Anforderungen.

Unser Leitbild: FERCHAU - Connecting People and Technologies for the Next Level.

BRANCHE

Technologiedienstleister

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	380	8.700
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	Wien, Linz, Innsbruck, Salzburg, Kufstein, Lustenau, Graz, Klagenfurt am Wörthersee	130
-----------	---	-----

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Software Engineering, Internet Computing, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau)

BEWERBUNGSMODUS

Online über unser Firmenportal oder per Mail
Geplante Einstellungen pro Jahr: Unlimitiert
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

Forschungsförderung, Karriere in der Forschung, Nachwuchsförderung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	k. A.	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	österreichweit	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Naturwissenschaftliche bzw. technische Studienrichtung

BEWERBUNGSMODUS

Unterstützung für Ihre Karriereplanung in Forschung, Technologie und Innovation
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	● ○ ○ ○ ○

FFG ÖSTERREICHISCHE FORSCHUNGSFÖRDERUNGSGESELLSCHAFT MBH

Praktika für Studentinnen (www.ffg.at/studentinnenpraktika).

Förderung von Praktika in Forschung und Entwicklung; Für Studentinnen naturwissenschaftlich-technischer Studienrichtungen.

In den Themen des BMIMI: - Klimaneutrale Stadt - Energiewende - Mobilitätswende - Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien - Weltraum- und Luftfahrttechnologien - Digitale und Schlüsseltechnologien.

In Unternehmen & außeruniversitären Forschungseinrichtungen.

Informieren Sie Ihre zukünftigen Praktikumsplatzanbieter:innen über die Förderung!

Ihre Vorteile als Praktikantin: - Mitarbeit in Forschungs- & Entwicklungsthemen der Organisationen - Angestellten-Dienstverhältnis & Bruttomonatsgehalt von mind. € 1.400,- .

**FINK ZEITSYSTEME GMBH**

Fink Zeitsysteme wurde 1975 in Österreich gegründet und entwickelt Systeme zur Erfassung und Planung von Arbeits-, Projekt- und Auftragszeiten sowie Lösungen für die Fahrzeuergassung (samt Finanzamt-tauglichem Fahrtenbuch) und Zutritt.

Das Unternehmen folgt seit jeher dem Credo der Rundum-Betreuung: In der persönlichen Beratung werden Lösungen optimal auf die Anforderungen der Kunden zugeschnitten.

Das Fink-Team sorgt anschließend für die passende Plattform, die Installation sowie die Schulung des Kunden für sein individuell angepasstes System. Darüber hinaus bietet das Unternehmen kompetenten Kundensupport. Bestehende Kundensysteme werden betreut und bleiben dank Hosting auf österreichischer Cloud automatisch auf dem neuesten Stand und können auf Wunsch auf die neuesten Fink Systeme upgegradet werden.

Das, zusammen mit der Möglichkeit, über offene Schnittstellen externe Systeme anzubinden, gibt den Kunden Sicherheit und den Technikern die Möglichkeit, Neuentwicklungen bei bestehenden Kunden zu integrieren.

Das flexible Fink System ZSW zur Zeiterfassung verringert Verwaltungsaufwand und vereinfacht die Personalplanung.

BRANCHE

Zeiterfassung, IT, Software- und Hardwareentwicklung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	34	35
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wels, Wattens, Maria Enzersdorf, Altach	Schweiz

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Electronic Engineering, Informatik, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

schriftlich, Gespräch offline oder online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 1-2

Allgemein: eigenständiges Arbeiten, lösungsorientiert

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**

Pharmazeutische Industrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.800	41.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Werndorf, Grambach, Linz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische- und naturwissenschaftliche Fachrichtungen

BEWERBUNGSMODUS

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

FRESENIUS KABI AUSTRIA GMBH

Fresenius Kabi Austria ist ein führendes Unternehmen in der Produktion, Innovation und im Vertrieb lebenswichtiger Arzneimittel und Medizintechnik und gehört zum internationalen Gesundheitskonzern Fresenius. Fresenius Kabi Austria zählt zu den größten Arzneimittelproduzenten in Österreich mit über 1.800 Mitarbeiter:innen an unseren Standorten in Graz (Headquarter), Werndorf, Grambach und Linz.

Unsere Mission ist es, die Basisversorgung von Millionen von Menschen sicherzustellen und deren Lebensqualität durch hochwertige, innovative und bezahlbare Gesundheitslösungen zu verbessern.

In Österreich und weltweit stehen wir für höchste Qualität, exzellenten Service und ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis getreu unserem Leitspruch - Committed to Life.

**FRONIUS INTERNATONAL GMBH**

Wir sind Fronius Ungefähr 6.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit, ein aktueller Exportanteil von 90 Prozent und 1.752 aktive Patente: Das sind wir, das ist Fronius. 1945 als regionaler Ein-Mann-Betrieb gegründet, sind wir heute ein global aktives Industrieunternehmen, was unsere 37 internationalen Tochtergesellschaften sowie unser Netzwerk an Vertriebspartnern in mehr als 60 Ländern eindrucksvoll beweisen. Und doch sind wir im Kern immer noch ein Familienunternehmen aus Österreich, das in der Elektro- und Elektronikindustrie tätig ist. Mit Fronius Welding revolutionieren wir kontinuierlich die Schweißtechnologie, während sich Fronius Solar & Energy darauf konzentriert, Sonnenenergie bestmöglich zu nutzen und Batterieladesysteme für die Intralogistik zu optimieren. Seit nunmehr 80 Jahren verfolgen wir ein klares Ziel: Elektrizität als Kraftstoff der Zukunft zu erforschen und effizient zu nutzen. Wir entwickeln Produkte und Lösungen für eine lebenswerte Zukunft und bieten unseren Kundinnen und Kunden dabei ein All-in-one-Paket an: von der vorausgehenden Planung und Beratung über das fortlaufende Monitoring bis hin zum bedarfsgerechten Service. Wir sind innovativ. Wir sind neugierig. Wir sind Fronius.

BRANCHE

Elektrotechnik / Elektronik, Energie, Metallindustrie, Technologie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.000	6.700
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte
Thalheim bei Wels, Wels, Pettenbach, Steinhaus bei Wels, Innsbruck, Salzburg, Wien, Sattledt 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	● ● ● ○ ○



Julia Kramesberger
HR-Generalistin

Kontaktinformation für BewerberInnen
kramesberger.julia@fronius.com | +43 07242 241 0

**BRANCHE**

Elektrotechnik / Elektronik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	180	500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Nüzdiers	40 +

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

BWL, Cyber Security, Elektrotechnik und Elektronik, Hardware Engineering, Hardware-Software-Design, Informationstechnologie, Internationale Betriebswirtschaft - IBWL, Projekt- & Prozessmanagement, Projektmanagement, Werkstoff- & Kunststofftechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering, Telekommunikation, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Kennenlernen persönlich oder online

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

GANTNER ELECTRONIC GMBH

Gantner entwickelt und vertreibt High-Tech-Lösungen auf Basis berührungsloser Transpondertechnologie. Die Gantner Systeme lösen komplexe Anforderungen in den Bereichen Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Schrankschließsysteme und Abrechnung und sind sowohl in großen, internationalen Industrieunternehmen wie auch in den wichtigsten Fitnessclubketten und Freizeitanlagen weltweit zu finden. Unsere Produkte sind erlebbar - gestalten Sie diese mit!

Zur weiteren Expansion suchen wir für unser junges, internationales Team zusätzliche Verstärkung.

Gantner develops and distributes high-tech solutions based on contactless transponder technology. The Gantner systems meet complex requirements in the areas of access control, time recording, locker systems, and billing, and can be found in large international industrial companies as well as in major fitness club chains and leisure facilities worldwide. Our products are experiential - help us shape them!

For further expansion, we are looking for additional support for our young, international team.

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.gantner.com/de/ | +43 555 23 39 44



GEISLINGER GMBH

Das österreichische Familienunternehmen Geislinger ist ein Weltmarktführer für innovative Antriebsstranglösungen und langlebige Produkte für alle Arten von Hochleistungsantrieben. Geislinger entwickelt und produziert seit mehr als 60 Jahren innovative, individuell maßgeschneiderte Drehschwingungsdämpfer, dreielastische, hochdämpfende Kupplungen, Verlagerungskupplungen, Faserverbundwellen und Drehschwingungsüberwachungssysteme. Produkte von Geislinger kommen unter anderen in den Bereichen Schifffahrt, Energieerzeugung, bei Bahnantrieben, in Windkraftanlagen, im Rennsport und im Industriebereich zum Einsatz.

Jedes Geislinger Produkt ist maßgeschneidert und somit optimal an die jeweilige Anwendung angepasst. Geringe Betriebskosten, eine hohe Lebensdauer und eine sehr hohe Zuverlässigkeit sind die wichtigsten Merkmale unserer Produkte. Forschung und Entwicklung spielen eine wichtige Rolle in der Unternehmensphilosophie. Daher investiert Geislinger einen hohen Prozentsatz seines Jahresumsatzes in dieses Schlüsselsegment. Um den Kundenservice zu verbessern und die Lieferzeiten zu verkürzen, sind Geislinger Standorte und Partner in den wichtigsten Märkten weltweit vertreten. Modernste Maschinen und Arbeitsplätze sind Teil der Unternehmensphilosophie. Das Ergebnis zeigt sich in der hohen Qualität der Geislinger-Produkte und unterstreicht die Rolle, die Geislinger als verlässlicher und hochkompetenter Entwicklungspartner weltweit einnimmt.

BRANCHE

Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	760	900
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	ÖSTERREICH	WELTWEIT
	Hallwang bei Salzburg und Bad St. Leonhard (Kärnten)	Busan Südkorea, Michigan USA, Jiangsu China, Präfektur Hyōgo Japan,

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Akustik, Konstruktion, Kunststofftechnik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik), Chemie, Werkstoff- & Kunststofftechnik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, technische Studienrichtungen, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Online, E-Mail
Geplante Einstellungen pro Jahr: unterschiedlich
Allgemein: offene Stellenanzeigen sind immer auf unserer Website verfügbar bzw. wir freuen uns auch über Initiativbewerbungen

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
karriere@geislinger.com | jobs@geislinger.com | +43 662 66 999 991



BRANCHE

Messtechnik, Metallindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	85	85
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	ÖSTERREICH	WELTWEIT
	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Offline, Online, Telefoninterview
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

HEXAGON

Als Business Unit CALIPRI innerhalb des Hexagon Konzerns sind wir auf die Entwicklung und den Vertrieb optischer Messsysteme zur hochpräzisen Profilmessung in der Automobil-, Eisenbahn- und Luftfahrtindustrie spezialisiert.

Die CALIPRI-Systeme kommen unter anderem bei der Spalt- und Bündigkeitsmessung von Fahrzeugkarosserien und Flugzeugstrukturen sowie bei der präzisen Verschleißmessung von Eisenbahnradsätzen zum Einsatz. Das integrierte CALIPRI-Prinzip ermöglicht eine berührungslose Messung und liefert objektive, reproduzierbare Messdaten, unabhängig von Bedienerinfluss oder variierenden Umgebungsbedingungen.

Zum internationalen Kundenkreis zählen führende Automobil- und Flugzeughersteller, renommierte Eisenbahngesellschaften sowie namhafte Technologieunternehmen (beispielsweise Audi, JLR, Airbus, SNCF, China Railway, Alstom). Als Teil eines global agierenden Technologiekonzerns und mit einem weltweiten Netzwerk aus mehr als 50 internationalen CALIPRI-Vertriebspartnern steht die Business Unit CALIPRI für höchste Präzision, Zuverlässigkeit und technologische Exzellenz auf internationaler Ebene.

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.calipri.net | +43 316 23 24 000

**HILTI AUSTRIA GES.M.B.H.**

Die Hilti Gruppe beliefert die Bau- und Energieindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemlösungen, Software und Serviceleistungen. Hilti steht für Innovation, Qualität und direkte Kundenbeziehungen. Mit rund 34.000 Teammitgliedern in über 120 Ländern bieten wir dir ein Umfeld, in dem du wachsen, dich beweisen und deine Karriere gestalten kannst.

Der Direktvertrieb ist unser Herzstück, das für Kunden- und exzellente Beratung steht. Du lernst unsere Produkte und Services bis ins Detail kennen, baust Kontakte und vertrauensvolle Beziehungen zu unseren Kunden auf und erhältst Einblicke, die in deiner weiteren Karriere hilfreich sind.

**BRANCHE**

Baugewerbe

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	560	34.000
Umsatz	k. A.	CHF 6,5 Mrd.
Standorte	Götzis, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Salzburg, St. Poelten, Wels, Wien 21, Wien 23, Wr. Neustadt	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Baumanagement, Bautechnik - Hoch- & Tiefbau, Elektrotechnik, Finance and Accounting, Gebäudetechnik, Logistik, Marketing, Sales, Mechatronik, Sales / Vertrieb, Strategic Management, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Nur online über unsere Karriere-Seite:
www.careers.hilti.at

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 checked="" type="radio"/>

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen

thomas.jurschitsch@hilti.com | sabine.welt@hilti.com | +43 800 81 81 00

**BRANCHE**

Metallindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	300	4.832
Umsatz	k. A.	€ 1,4 Mrd
Standorte	Telfs, Gießhübl	Südtirol Italien, Turin Italien, Aosta Italien, Verona Italien, Herdwangen-Schönach, Deutschland und weitere ...

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik
Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften
Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie
Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie

BEWERBUNGSMODUS

MS Teams, Persönlich

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: online Bewerbung auf jobs.hti.global

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen

www.hti.global | +39 0472 72 21 20

Sponsoren und Partner

J.
HORNIG



verytasch



fitness
vibes



BRANCHE

Bauingenieurwesen, Ingenieursleistungen, Ziviltechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	430	700
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Bergheim bei Salzburg, Villach, Innsbruck, Linz und Graz	Athen, Belgrad, Brisbane, Greifenberg, Kyiv, Ljubljana, Lund, Pristina, Sarajevo, Skopje, Sofia, Tbilisi, Tirana, Varaždin

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Elektronik, Energie- und Umweltechnik, Erneuerbare Energiesysteme, Gebäudetechnik HKLS, Geologie, Kulturtechnik- und Wasserwirtschaft, Projektmanagement, Rohstoffingenieurwesen, Tunnelbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau; technische Studienrichtungen

BEWERBUNGSMODUS

online via ic-group.org/karriere

Das ist uns wichtig: Wir suchen begeisterte, innovativdenkende und motivierte Kolleg:innen für unser Team, damit wir unsere Erfolgsbilanz fortsetzen und weiterhin spannende, herausragende und faszinierende Projekte errichten können, um die Zukunft nachhaltig mitzugestalten. Die iC fördert ihre Mitarbeiter:innen und hat eine Unternehmenskultur, die sich durch Selbstständigkeit, unternehmerisches Denken und durch den Willen zur Weiterentwicklung auszeichnet.

INTERESSE AN

HTL-Absolvent:innen	<input checked="" 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	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Studiendauer	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Berufserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Auslandserfahrung	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Fremdsprachen	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Außeruniversitäres Engagement	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

IC CONSULENTEN ZIVILTECHNIKER GESMBH

Kompetenz und Innovation - Das volle Spektrum der Ziviltechnik in einer Hand vereint!

Die iC ist ein einzigartiges Netzwerk von Expert:innen und arbeitet an hochkarätigen internationalen Projekten. Unsere Fachbereiche sind: Bauten & Tragwerke, Verkehrswege & Mobilität, Umwelt, Technische Gebäudeausrüstung, Bauwirtschaft & Projektmanagement, Wasser, Geologie & Geotechnik, Tunnel und Energie.

Wir arbeiten an Kleinstprojekten bis hin zu internationalen Großprojekten. Ein wichtiger Erfolgsfaktor ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit der Teams.

Das kannst Du von der iC erwarten

Wertschätzung, Teamwork und Selbstständigkeit sind Werte, die bei uns an oberster Stelle stehen. Das Wertvollste der iC sind unsere Mitarbeiter:innen!



DI Dr. Gerold Lenz
Partner der iC



Bernhard Jäckel, BA
HR Generalist

Kontaktinformation für Bewerber:innen
ic-group.org | +43 1 521 69 0



IKK GROUP GMBH

Wir arbeiten mit Begeisterung für unsere Projekte und decken den gesamten Planungs- und Ausführungsprozess ab. Als Teil des BKW Engineering Netzwerks sind wir Ihr verlässlicher Partner mit mehreren Standorten in Österreich. Wir bieten innovative Gesamtlösungen und erfüllen auch komplexe Anforderungen. Unser Unternehmen ist nach EN1090 und ISO9001 zertifiziert - ein Beleg für unseren hohen Qualitätsanspruch und unsere professionellen Standards in allen Projektphasen. Innovation, Kompetenz und Know-how - dafür steht die IKK Group. Mit unserem umfangreichen Leistungsspektrum innerhalb unserer Kompetenzbereiche sind wir in der Lage, anspruchsvolle Projekte erfolgreich umzusetzen. Unsere Kunden profitieren von einem langjährigen Erfahrungsschatz und unserem tiefgreifenden Verständnis für die spezifischen Anforderungen und Herausforderungen der Branche. Nachhaltiges Bauen, Generalplanung für Industriebau und Gewerbebau sowie Building Information Modeling (BIM). Diese Leistungen bieten wir fachübergreifend für jedes unserer Projekte an. Dadurch garantieren wir durchgängige Qualität, effiziente Prozesse und zukunftsorientierte Lösungen - unabhängig vom spezifischen Projekt oder Einsatzbereich.

BRANCHE

Architektur, Bauingenieurwesen, Baumanagement, BIM, Digitalisierung, Generalplaner und Fachingenieure, Generalplanung, Geotechnik, Hochbau, Industrie-Stahlbau, Infrastruktur, Ingenieurbau, Tiefbau, Tragwerksplanung, Tunnelbau, Wasser- & Umwelt

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	220	220
Umsatz	rund € 25 Mio.	k. A.
Standorte	Villach, Wien, Steinhaus bei Wels, Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Baumanagement, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: siehe Karrierewebsite; Initiativbewerbungen sind jederzeit willkommen

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.ikkgroup.at | +43 50 978 0



IKK Group GmbH

Lust auf Karriere bei uns?
Scanne den Code und entdecke
deine Möglichkeiten!



Projekt: Campus MILAK - © Ischinger Fotografie

Die IKK Group GmbH ist erfahrener Generalplaner und Berater im Hoch- und Tiefbau.

Ein engagiertes Team aus Architekt:innen und Ingenieur:innen garantiert höchste Qualität, partnerschaftliche Zusammenarbeit, termingerechte Abwicklung und zukunftsweisende Lösungen für Bauprojekte. Als Teil des internationalen BKW Engineering Network of Excellence® gewährleistet die IKK Group umfassende Expertise, Stabilität und Rückhalt – für Mitarbeiter:innen und Kund:innen. Die IKK Group legt großen Wert auf regionale Verbundenheit sowie enge Zusammenarbeit mit lokalen Partner:innen.

Fachbereiche:

- Generalplanung • Architektur + Hochbau • Baumanagement • BIM + Digitalisierung
- Industrie-Stahlbau • Infrastruktur • Ingenieurbau • Technische Gebäudeausrüstung
- Tragwerksplanung • Tunnel + Geotechnik • Wasser + Umwelt

IKK Group GmbH

Reininghausstraße 78 • A-8020 Graz
+43 50 978 0
www.ikkgroup.at
office@ikkgroup.at





CONSULTING
ENGINEERS



BRANCHE

Anlagenbau, Energie & Klimaschutz, Ingenieurdienstleistungen, Ressourcen & Nachhaltige Industrie, Verkehr & Bauwerke, Wasser & Umwelt

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	900	3.000
Umsatz	k. A.	€ 220.000.000
Standorte	Dornbirn, Linz, Graz, Wien, Innsbruck, Leobersdorf	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Architektur, Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Energietechnik, Maschinenbau, petroengineering, Projektmanagement, Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbung unter <https://jobs.ilf.com>

Geplante Einstellungen pro Jahr: 40

Allgemein: vollständige Bewerbungsunterlagen, authentisches auftreten

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ILF CONSULTING ENGINEERS AUSTRIA GMBH

ILF auf einen Blick Die ILF-Gruppe ist ein international tätiges, völlig unabhängiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen, welches seine Kunden bei der erfolgreichen Realisierung von technisch anspruchsvollen, komplexen Industrie- und Infrastrukturprojekten unterstützt.

In den über 45 Bürostandorten auf fünf Kontinenten beschäftigen die Firmen der ILF-Gruppe über 3000 hoch qualifizierte Mitarbeiter/innen. Durch die regionale Präsenz kann eine laufende Abstimmung mit den jeweiligen Kunden und Projektbeteiligten vor Ort erfolgen. Gleichzeitig ermöglicht die enge Zusammenarbeit im Netzwerk der ILF-Gruppe auch die Einbindung von internationalen Top-Experten, besonderen Erfahrungen, Prozessen und Werkzeugen. Durch diese Kombination von lokaler Präsenz und internationaler Expertise können die Kundenbedürfnisse bestmöglich erfüllt werden.

Das Unternehmen befindet sich vollständig im Privatbesitz der Gründerfamilien und ist daher vollkommen unabhängig von Hersteller-, Lieferanten- und Bankeninteressen. Unsere Ingenieur/innen sind im Rahmen von Großprojekten in den Bereichen Energie & Klimaschutz, Wasser & Umwelt, Verkehr & Bauwerke sowie Ressourcen & Nachhaltige Industrie in der technologischen Champions League tätig.

Täglich arbeiten sie an einem großen Ziel: durch Respekt, Ehrlichkeit, Zuverlässigkeit und Fairness weltweit einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität zu leisten.



Sandra Peraic-Flunger
Hr Business Partner

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.ilf.com | +43 170 177 0



ILLWERKE VKW AG

Die 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 sechs Geschäftsfeldern Wasserkraft, Versorgung und Dienstleistungen, Energienetze, Wind und Batterie, Telekommunikation und im Tourismus bauen wir moderne Pumpspeicherkraftwerke, entwickeln Infrastruktur für die E-Mobilität und realisieren Wind- und Batterieprojekte. Dazu betreiben wir leistungsfähige Energienetze, bringen die Digitalisierung voran und managen eine attraktive Tourismus-Destination.

Mit über 1.700 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!



Teresa Oberluggauer
Bereich Personal

Kontaktinformation für BewerberInnen
karriere@illwerkevkw.at | +43 664 801 597 30 12



BRANCHE

Energiedienstleistung, Energiewirtschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.700	1.700
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bregenz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Bauningenieurwesen, Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Energietechnik, Energiewirtschaft, Informatik, Kulturtechnik- und Wasserwirtschaft, Umweltingenieurwissenschaften, 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)	●

DARAUFGLEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

Computerindustrie, Elektronik, Halbleiterindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.787	57.000
Umsatz	€ 4,695 Mrd.	k. A.
Standorte	Graz, Klagenfurt am Wörthersee, Villach, Linz, Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online Recruiting-Tool on Company Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Highly motivated and ambitious employees with great interest in technology

INTERESSE AN

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

DARAUFGLEGEN 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. Mikroelektronik von Infineon senkt den Energieverbrauch von Unterhaltungselektronik, Haushaltsgeräten und Industrieanlagen. Sie trägt wesentlich zu Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit von Fahrzeugen bei und ermöglicht sichere Transaktionen im Internet der Dinge. Infineon Austria bündelt die Kompetenzen für Forschung & Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung.

Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien. Mit 5.787 Beschäftigten (davon rund 2.500 in Forschung & Entwicklung) aus 78 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2025 (Stichtag: 30. September) einen Umsatz von € 4,695 Milliarden. Mit einem Forschungsaufwand von € 721 Millionen ist Infineon Austria eines der forschungsstärksten Unternehmen Österreichs.

Kontaktinformation für BewerberInnen
talents@infineon.com | +43 51777 189 59



IVM TECHNICAL CONSULTANTS

Seit mehr als 40 Jahren verbinden wir bei IVM Technical Consultants Menschen mit ihrer Leidenschaft für Technik und Innovation. Ob auf der Straße, im Netz, auf den Schienen oder in der Luft, in vielen Technologien, die dich im Alltag begleiten, steckt das Know-how unserer Consultants.

Was uns besonders macht? Wir bauen Brücken zwischen Talenten wie dir und führenden Unternehmen, die Entwicklung, Verantwortung und Perspektiven bieten.

Unsere Fachbereiche:

- Software & IT
- Elektronik & Elektrotechnik
- Maschinenbau & Konstruktion
- Anlagenbau & Automatisierung
- Koordination & Management
- Commercial & Finance

Egal, ob du am Anfang deiner Karriere stehst oder bereits Erfahrung aus Projekten mitbringst, bei uns bekommst du nicht nur die Chance, deine Fähigkeiten einzubringen, sondern auch, dich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln. Wir hören zu, begleiten dich individuell und schaffen gemeinsam einen Weg, der zu dir passt.

Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, ist einzigartig.

#buildingbridges



Christian Lorber
Niederlassungsleitung Graz

IVM

BRANCHE

Technisches Büro

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	200	0
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Graz, Linz, Salzburg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, IT, Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Mathematik, Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

Bewirb dich direkt über unser Bewerbungsformular auf unserer Jobsite.

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50

Allgemein: hohe Technikaffinität, Persönlichkeit, Engagement, Teamgeist

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
welcome@ivm.at | www.ivm.at | +43 1 698 88 80 0



JUNGHEINRICH

BRANCHE

Informationstechnologie: Logistiksoftware, Lagerautomation und -steuerung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	300	21.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Ansfelden, Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
rene.romor@jungheinrich.at | adis.musanovic@jungheinrich.at | +43 316 8116 513 46

JUNGHEINRICH SYSTEMLÖSUNGEN GMBH

Willkommen bei Jungheinrich Systemlösungen - wo Technologie, Teamgeist und Innovation Hand in Hand gehen! Wir entwickeln Software und Technik, die Lager automatisch steuern.

Wir sind Jungheinrich Systemlösungen, ein führendes Softwarehaus für Lager-, Materialfluss- und Steuerungstechnik. Als Teil der Jungheinrich AG bieten wir digitale und intelligente Lösungen für Transport, Lagerung und Kommissionierung. Entdecke bei uns spannende Projekte und ein Umfeld, das deine persönliche und fachliche Entwicklung fördert.

Auch unsere Benefits sind darauf ausgerichtet, dein Potenzial zu entfalten:

- Homeoffice (bis 80%)
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderne Arbeitsplätze
- Firmen- und Teamevents
- Weiterbildungs- und Trainingsprogramme
- Top Mitarbeiter rabatte
- Kantine, gratis Kaffee & Obst

Besuche uns auf LinkedIn oder auf unserer Jobbörse und erfahre mehr über uns:

LinkedIn



Jobbörse



Adis Musanovic
Human Resources



René Romor
Head of Project Implementation WMS International



KAMMER DER ZIVILTECHNIKER:INNEN FÜR STEIERMARK UND KÄRNTEN

Wer sind Ziviltechniker:innen? Staatlich befugte und beidete Ziviltechniker:innen sind natürliche Personen, die freiberuflich aufgrund der vom zuständigen Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft verliehenen Befugnis auf Ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachgebieten tätig sind - derzeit sind das rund 60 verschiedene. Ziviltechniker:innen sind Architekt:innen oder Zivilingenieur:innen. Die exakte Bezeichnung der Befugnis sowie der Befugnisumfang richten sich nach dem absolvierten Studium. Ziviltechniker:innen sind mit „öffentlichem Glauben“ versehene Urkundspersonen. Sie sind berechtigt, im Rahmen ihrer Befugnis öffentliche Urkunden zu errichten, die von Verwaltungsbehörden so angesehen werden, als wenn sie von Behörden selbst ausgefertigt worden wären. Was machen Ziviltechniker:innen? Ziviltechniker:innen treten im gesamten von ihrer Befugnis abgedeckten Fachgebiet als Planer:innen, Berater:innen, Prüfer:innen/Gutachter:innen, Aufsichts- und Überwachungsorgane, Mediator:innen, kommerzielle und organisatorische Abwickler:innen von Projekten, Treuhänder:innen auf und dürfen Auftraggeber:innen berufsmäßig vor Behörden und Körperschaften öffentlichen Rechts, wie z. B. Bau-, Vermessungs-, Gewerbe- oder Wasserrechtsbehörde vertreten.



zt: Ziviltechniker:innen
Steiermark und Kärnten
Verantwortung. Unabhängigkeit. Qualität.

BRANCHE

Architektur, Bauwesen, Chemie, Elektrotechnik / Elektronik, Informatik, Montanmaschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Vermessung, Wasser & Umwelt, Ziviltechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.000	3.000
Standorte	Steiermark, Kärnten	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Advanced Materials Science, Architektur, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen, Biomedical Engineering, Computer Science und Software-Engineering, Elektrotechnik, Information and Computer Engineering, Kulturtechnik- und Wasserwirtschaft, Software Engineering and Management, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Vermessung und Geoinformation, Wirtschaftsinformatik; Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

online

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.sued.zt.at | +43 316 826 344

DEIN WEG ZUM PRAKTIKUM

EINMALIGE REGISTRIERUNG

Registrierte 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.

DEIN ARBEITGEBER IM

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.

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.



kelag

BRANCHE

EVU

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.000	2.000
Umsatz	€ 1,9 Mrd.	€ 1,9 Mrd.
Standorte	österreichweit	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Technische Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

www.kelag.at/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

KELAG - KÄRNTNER ELEKTRIZITÄTS-AG

Der KELAG-Konzern ist einer der führenden Energiedienstleister Österreichs. Die Konzernunternehmen sind in den Geschäftsfeldern Strom, Wärme und Erdgas österreichweit und international tätig.

Mit einem konsolidierten Konzernumsatz von € 1,9 Mrd. Euro (2026) und mehr als 2.000 qualifizierten Beschäftigten zählt die Kelag zu den Leitbetrieben in Kärnten.

WIR ARBEITEN AN DEINER ZUKUNFT. DU AUCH?

Du suchst nach einer Branche, die von Innovation und Wachstum geprägt ist und in der du aktiv die nachhaltige Energiewelt von morgen mitgestalten kannst? Die Kelag ist ein innovativer Energiedienstleister, der in Österreich und darüber hinaus an einer Welt arbeitet, die zu 100 Prozent von erneuerbaren Energien bewegt wird.

Das Kelag-Recruiting-Team informiert dich über die vielfältigen Tätigkeitsbereiche und Karrierechancen im Kelag-Konzern. Komm vorbei und werde ein Teil des Energiesystems der Zukunft.

Wir freuen uns auf dich!

kelag



kelag.at/jobs

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.kelag.at | +43 676 878 013 02

ET
CS
M
FH
HTL
ANDERE
TECONOMY GRAZ 26
77

**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 8.500 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.

KNAPP**BRANCHE**

Anlagenbau, Logistiksoftware, Systemintegration

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	4.300	8.500
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	Leoben, Dobl, Raaba-Grambach, Hart bei Graz	k. A.
-----------	---	-------

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	● ● ● ○ ○
Auslandserfahrung	● ● ○ ○ ○
Fremdsprachen	● ● ● ○ ○
Außeruniversitäres Engagement	● ● ● ○ ○

**Wie Urlaub.**

KIZ
RoyalKino
365 Mal im Jahr.

**KOMPTECH GMBH**

Because opportunity needs talent Kompotech 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. 0: Neutrale Klimabilanz Nachhaltigkeit durch Fortschritt 2021 weist Kompotech 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.“

BRANCHE

Maschinen-Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	230	800
Umsatz	k. A.	€ 205 Mio.
Standorte	Graz, Wien	Ljutomer in Slowenien, Oelde, 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	● ● ● ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen
hr@kompotech.com | +43 3126 505 0

**BRANCHE**

Maschinenbau und Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	460	990
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Groß St. Florian, Wien, Hard (Vorarlberg), Egg (Vorarlberg)	Kechnec Slowakei, North Carolina USA, Vlaardingen Niederlande, Padua Italien, Slupca Polen

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik und Elektronik, Produktionstechnik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik bis hin zu Physik), Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungsgespräche

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	● ● ● ○ ○

KUENZ GMBH

Künz wurde 1932 gegründet und ist eines der ältesten und erfolgreichsten Unternehmen der Vorarlberger Maschinenbauindustrie. Das Produktportfolio erstreckt sich heute von Container- und Spezialkranen bis hin zu Kranlösungen in den Bereichen Recycling und Schüttgut, Holz-Handling, Schienen-Handling sowie Mining.

Jede Krananlage von Künz ist das Ergebnis höchster Innovationsfreude. Sie bildet die essenzielle Basis für großartige Visionen, die unsere Mitarbeiter mit Engagement und professionellem Know-how Realität werden lassen. Hauseigene Konstruktion, Elektrotechnik, Automatisierung und Produktion ermöglichen eine rasche und zielgerichtete Entwicklung. Auf diese Weise entstehen Produkte und Leistungen, die den verändernden Marktanforderungen sowie den spezifischen Ansprüchen unserer Kunden in höchstem Maße entsprechen.

Die Künz Gruppe beschäftigt weltweit ca. 990 Mitarbeitende. Neben dem Hauptstandort in Hard (Vorarlberg) verfügt Künz über einen weiteren Produktionsstandort in Groß St. Florian (Steiermark) sowie ein Büro mit Technik und IT Schwerpunkt in Wien. Weiters ist die Künz GmbH auch mit zwei weiteren Produktionsstandorten in Slupca (Polen) und Kechnec (Slowakei), sowie an drei Vertriebs- und Serviceneiederlassungen in North Carolina (USA), in Vlaardingen (Niederlande) und in Padua (Italien) vertreten.



Elke Pensold
Personalreferentin
elke.pensold@kuenz.com
+43 5574 6883 898

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.kuenz.com | +43 5574 68 83



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 Alpen-Adria-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 1.800 Menschen, über 70 Unternehmen und 9 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	1.800	-
Umsatz	-	-
Standorte	Klagenfurt am Wörthersee	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Informatik, Mikroelektronik, Telematik, Wirtschaftsinformatik

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



Valentina aus dem Lakeside Park

RAUM zum Arbeiten und Leben



Let's WORK together ...

www.lakeside-scitec.com

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.lakeside-scitec.com | +43 463 2288 22 15

ET
CS

FH
HTL
ANDERE

TECHNOMY GRAZ 26

82



BRANCHE

Halbleiterindustrie, Sondermaschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	950	18.300
Umsatz	k. A.	\$ 16,5 Mrd. (2024)
Standorte	Salzburg, Villach	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Mikroelektronik, Technische Chemie, Technische Physik, Werkstoff- oder Materialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Online über unser Karriereportal:

lamresearch.com/careers

Werde Teil unseres Talentnetzwerks!

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

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 Karriereöglichkeiten, damit sie ihr volles Potenzial ausschöpfen können.

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

WICHTIGE FAKTEN

- Gegründet: Januar 1980
- Umsatz: \$16.2 Billion (2024)
- R&D: \$2.0 Billion (2024)
- Employees: ~18,300 (2024)
- Börsenticker: Nasdaq LRCX
- Hauptsitz: Fremont, Kalifornien, Vereinigte Staaten
- Produktionsbetriebe in den USA, Österreich und Asien





LIEBHERR

LIEBHERR GROUP

ONE PASSION. MANY OPPORTUNITIES.

Die Firmengruppe Liebherr steht seit mehr als 75 Jahren für anspruchsvolle technische Produkte und Dienstleistungen. Unsere Produktsegmente umfassen Erdbewegungsmaschinen, Materialumschlagsmaschinen, Spezialtiefbaumaschinen, Mining, Mobil- und Raupenkrane, Turmdrehkrane, Betontechnik, Maritime Krane, Verzahnentechnik und Automationssysteme, Aerospace und Verkehrstechnik, Komponenten, Kühl- und Gefriergeräte sowie Hotels.

Im Jahr 1960 wurde die erste Produktionsgesellschaft in Österreich gegründet, weitere folgten in den 1970er Jahren. Heute betreibt Liebherr hier insgesamt zehn Gesellschaften, mit mehr als 5000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

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.

BRANCHE

Baumaschinen, Gefriergeräte, Kühlgeräte, Verkehrstechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.000	54.728
Umsatz	-	€ 14.622 Mio.
Standorte	Bischofshofen, Korneuburg, Linz, Nenzing, Puch bei Hallein, Telfs	150 Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Betriebswirtschaft, Fertigungstechnik, Konstruktion, Maschinenbau und Mechatronik, technische Ausbildung im Bereich EDV/IT, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik), Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Onlinebewerbung unter <https://www.liebherr.com/jobs>

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 100

Allgemein: Wir lieben, was wir tun. Wir tun, was wir lieben.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.liebherr.com/karriere | +43 5 080 942 575



Lorenz Consult

BRANCHE

Bau, Ziviltechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	70	70
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Linz, Villach, Graz	München Deutschland

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik HKLS, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

Wir freuen uns über deine Bewerbungsunterlagen (CV, Anschreiben, Zeugnisse). Bitte lade deine Unterlagen über unsere Homepage hoch: karriere.lorenz-consult.eu/, 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: 5 - 10, an allen Standorten

Allgemein: Uns sind die Mitarbeitenden 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 ZT GMBH

Lorenz Consult ZT GmbH begeistert sich für innovative Gesamtplanungen von technologisch anspruchsvollen Gebäuden. 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 interdisziplinär in Projekten zusammen, welche dem Gemeinwohl dienen. Wir setzen auf Technologieführerschaft durch professionelle Digitalisierungsprozesse und haben damit einen wesentlichen Vorsprung in der Wettbewerbsfähigkeit. 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 und lustigen Firmenevents. 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!



Karin Kammerlander
HR Managerin



Kogler Angelika
Teamleitung Hochbau



Andreas Mandl
Teamleitung Statik

Kontaktinformation für BewerberInnen
karriere.lorenz-consult.eu/ | +43 316 8018 0



MAGNA INTERNATIONAL EUROPE GMBH

Magna ist ein weltweit führender Automobilzulieferer mit 330 Produktionsstätten und 103 Produktentwicklungs-, Konstruktions- und Vertriebszentren in 28 Ländern. Unsere mehr als 156.000 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.



Katrin Prager
Specialist, Talent Attraction



Alexander Bauernhofer
HR Business Partner

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.magna.com/careers | talentattraction@magna.com

BRANCHE

Automobilzulieferer

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	12.275	156.000
Umsatz	k. A.	\$ 42,0 Mrd.
Standorte	Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, 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.

Die Mobilität von morgen entsteht durch Menschen mit Weitblick. Im richtigen Umfeld können deine Ideen zu Innovationen werden, die die Industrie verändern und das Leben vieler Menschen weltweit verbessern.

Gemeinsam werden wir die Zukunft der Mobilität gestalten.

Theorie in der Vorlesung. Praxis bei uns.

Entdecke deinen Einstieg ins Berufsleben auf

magnacareers.com





MAHLE

BRANCHE

Automobilzulieferindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.300	67.000
Umsatz	k. A.	rund 11,7 Milliarden (2024)
Standorte	St. Michael ob Bleiburg	k. A.

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: 1-2
FH-Absolventen: 2

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

MAHLE FILTERSYSTEME AUSTRIA GMBH

MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie mit Kunden sowohl im Pkw- als auch im Nutzfahrzeugsektor.

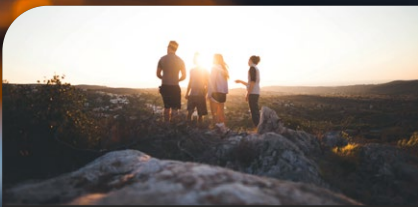
Der 1920 gegründete Technologiekonzern arbeitet an der klimaneutralen Mobilität von morgen mit Fokus auf die Strategiefelder Elektrifizierung und Thermomanagement sowie weitere Technologien zur Verringerung des CO2-Ausstoßes, zum Beispiel Brennstoffzelle oder hoch effiziente, saubere Verbrennungsmotoren, die auch mit erneuerbaren Kraftstoffen, etwa Wasserstoff, betrieben werden. Jedes zweite Fahrzeug weltweit ist heute mit MAHLE Komponenten ausgestattet.

MAHLE hat im Jahr 2024 einen Umsatz von 11,7 Milliarden Euro erwirtschaftet. Das Unternehmen ist mit knapp 67.000 Beschäftigten an 135 Produktionsstandorten und 11 Technologiezentren auf 5 Kontinenten vertreten.

Sind Sie bereit, gemeinsam mit uns die Zukunft der Mobilität zu gestalten? Dann werden Sie Teil unseres Teams! Erfahren Sie mehr über Ihre Möglichkeiten bei MAHLE und bringen Sie Ihre Karriere voran.

#StrongerTogether.

MAHLE in Zahlen: 67.000 Mitarbeiter, weltweit 11,7 Milliarden Euro Jahresumsatz 2024, 135 Standorte auf 5 Kontinenten, 11 Forschungs- und Entwicklungszentren, 99,9 Prozent Eigentum der MAHLE-Stiftung



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.



MED^oEL

Schon gehört? MED-EL sucht dich.

MED-EL ermöglicht Menschen, das Leben wieder zu hören.
Werde Teil dieses weltweit tätigen Hörtechnologie-Unternehmens!
Jetzt bewerben unter jobs.medel.com



hearLIFE

MED-EL Medical Electronics
Fürstenweg 77a, 6020 Innsbruck | Austria

medel.com

MED^oEL



INDUSTRY

medical technology

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1.900	3.100
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Innsbruck	30

FIELDS OF STUDY

Electrical engineering, electrical engineering sound engineer, information & computer engineering, physics, software development, technical fields of study (from mechanical engineering, electrical engineering to materials engineering, environmental engineering to physics, chemistry, business informatics, industrial engineering - mechanical engineering, technical fields of study

APPLICATION MODE

Apply online at jobs.medel.com
Planned hires per year: not specified
Generally: not specified

INTERESTED IN

- HTL-Graduates
- Holiday internships
- Internship
- 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

MED-EL 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 ground-breaking 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 3,100 employees from 90 nations and about 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 139 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.



MERCEDES-BENZ GMBH

Mercedes-Benz G GmbH - Die aufregendste Verbindung von Präzision und Emotion: Als einziger automobiler OEM (Original Equipment Manufacturer) in Österreich verantworten und steuern wir an unserem Standort Graz alle relevanten Prozesse rund um die G-Klasse von der Entwicklung über das Controlling bis hin zur Fertigung mit unserem Produktionspartner Magna. Dabei verbinden wir die nahbare Kultur eines Mittelständlers mit der Professionalität und der globalen Expertise unserer Mutter, der Mercedes-Benz AG.

Dies tun wir mit großer Leidenschaft und viel persönlichem Spielraum. Unser außergewöhnlicher Teamspirit und die Bereitschaft, auch die Extrameile zu gehen, ermöglichen es uns, die Technologieführerschaft im Offroad-Bereich noch weiter auszubauen und neue Maßstäbe im Geländewagenbau zu setzen.

Werde auch du Teil des besten Geländewagens der Welt!



Lisa Zimmer
HR Business Partner



Sladjana Savic
HR Business Partner



Andrea Riedler
HR Business Partner

BRANCHE

Automobilbranche, Gesamtfahrzeugentwicklung, OEM

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	470	470
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Raaba	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online auf unserer Website über unser Bewerbertool

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

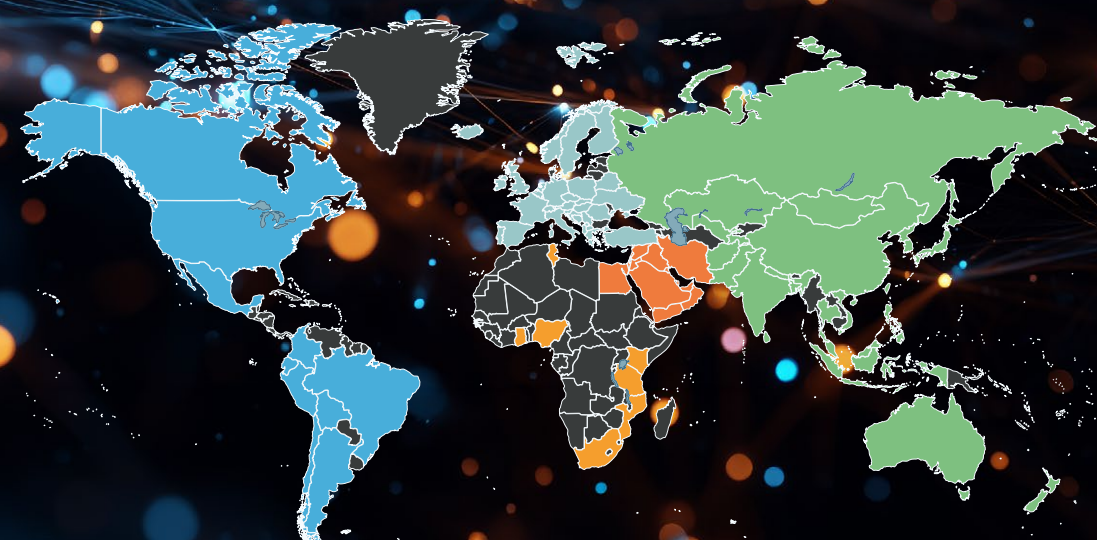
- Notendurchschnitt
- Studiendauer
- Berufserfahrung
- Auslandserfahrung
- Fremdsprachen
- Außeruniversitäres Engagement

Kontaktinformation für BewerberInnen
mbgg_recruiting@mercedes-benz.com

IAESTE Austria helps changing lives since 1948



The World of IAESTE



IAESTE
INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR THE EXCHANGE
OF STUDENTS FOR TECHNICAL EXPERIENCE



Innovation in Motion



MIBA GROUP

Unsere Mission „Technologies for a cleaner planet“ ist mehr als ein Motto - wir leben sie. Mit Teamgeist und Innovationsgeist entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden Technologien zur effizienteren und nachhaltigeren Gewinnung, Übertragung, Speicherung und Nutzung von Energie.

Unsere Produkte sind weltweit in Fahrzeugen, Zügen, Schiffen, Flugzeugen, Windturbinen, Wasserkraftwerken oder Stromnetzen zu finden.

Dafür braucht es vor allem eines: Menschen mit der Motivation, sich einzubringen, und der Freude, etwas verändern zu wollen.

Gemeinsam gestalten wir eine sauberere Zukunft.

BRANCHE

Technologien für effiziente Gewinnung Übertragung Speicherung und Nutzung von Energie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.600	7.600
Umsatz	k. A.	€ 1.187 Mio.
Standorte	Roitham, Aurachkirchen, Vorchdorf, Laakirchen, Bad Leonfelden, Ligist und Kirchbach	Brasilien, USA, China, Indien, Slowakei, Deutschland, Mexiko, Tschechien, Slowenien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online unter <http://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) ●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Mechatronic Systems GmbH

BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	270	400
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wies, Eibiswald, Hörnsdorf	MSG Americas, Inc. (USA) & KEM, Joint Venture (China)

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik & Elektrotechnik Wirtschaft, Computer Science, Information and Computer Engineering, Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Production Science & Management, Physik / Technische Physik, Softwareentwicklung bzw. Software Engineering & Management

BEWERBUNGSMODUS

Online über www.msg-automotive.com/karriere/
Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.
Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

MSG MECHATRONIC SYSTEMS GMBH

MSG ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion hochmoderner mechatronischer Systeme für die Automobilindustrie. Mit innovativen Technologien und maßgeschneiderten Lösungen optimieren wir die Leistung, die Effizienz und erhöhen den Komfort moderner Fahrzeuge. Unser technischer Erfindergeist treibt uns an, immer neue Maßstäbe in der Fahrzeugtechnologie zu setzen.

Die Fähigkeiten und das Knowhow unserer MitarbeiterInnen machen die Details, die den Unterschied ausmachen, erst möglich. Von EntwicklungsingenieurInnen über QualitätsprüferInnen bis Vertriebsfachkräfte - unser Team besteht aus rund 400 hochqualifizierten und engagierten MitarbeiterInnen und steht für herausragende Leistungen und eine konstant hohe Qualität, für die wir bekannt sind.

Great people completing great technology.

LinkedIn



Lea Kronberger-Heußerer
Personalwesen

**NETCONOMY****NETCONOMY GMBH**

At NETCONOMY, we create digital platforms that help global brands become digital leaders. For more than 25 years, we've guided organizations through complex digital transformation journeys, designing intelligent solutions unlock productivity through data and AI and create future-ready business cores. Over 450 professionals across ten European locations make this work possible.

What truly defines us is how we work together. Our teams collaborate across locations, combining diverse perspectives with a flexible mindset, while teamwork largely takes place in a seamless remote environment. At the same time, our office locations serve as hubs for in-person exchange, creativity and social connection, balanced with strong flexibility and home office opportunities.

Growth is a continuous journey at NETCONOMY. We offer diverse development opportunities and continuously evolve career paths across roles and disciplines, empowering our people to learn, grow, and shape their careers in an international environment.

Ready to make an impact and shape the digital future with us? Jump in!

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 Gräßling
Employer Branding
Specialist

INDUSTRY

IT

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	300	450+
Sales volume	k. A.	k. A.
Locations	Graz, Vienna and Pörtlach	Berlin, Dortmund, Zürich, Belgrade, Novi Sad, Amsterdam

FIELDS OF STUDY

Computer Science/Software Development, Software Engineering, Software Development, Software Development Economics, Technical Computer Science, Telematics, Business Informatics

APPLICATION MODE

Apply online at <https://www.netconomy.net/careers>

Planned hires per year: 10

Generally: We're looking for dedicated individuals eager to keep growing and developing their skills with us.

INTERESTED IN

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

WE VALUE THAT

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

Contact information for applicants
career@netconomy.net

**BRANCHE**

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	900	33.000
Umsatz	k. A.	\$ 12,27 Milliarden
Standorte	Wien, Gratkorn	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

(Wirtschafts-)Informatik, Biomedical Engineering - BME, Cyber Security, Elektrotechnik, Information and Computer Engineering, IT-Security, Softwareentwicklung, Technische Mathematik, Telematik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik

BEWERBUNGSMODUS

Online, per E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

NXP SEMICONDUCTORS AUSTRIA

Attraktive Karrieremöglichkeiten bei einem innovativen & internationalen Marktführer! NXP SEMICONDUCTORS AUSTRIA ist ein führendes High-Tech-Unternehmen der globalen Halbleiterindustrie und entwickelt innovative Lösungen in den Bereichen Automotive, Industrie & IoT, Mobilgeräte sowie Kommunikationsinfrastruktur. Der Standort in Gratkorn, nördlich von Graz, ist die österreichzentrale des internationalen Konzerns.

Mit rund 900 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.

Fünf Leading Employer Awards in Folge und die Auszeichnung als familienfreundliches Unternehmen sowie der EqualitA Award 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 Website www.nxp.com/careers kannst du unsere offenen Positionen in den verschiedensten Bereichen entdecken - von high- und low-level Software Development über Hardware Design bis hin zu System Engineering!

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.nxp.at | +43 664 35 42 652



BAUR

ensuring the flow

BAUR GMBH

Du legst Wert auf ein gutes Miteinander, willst deine eigenen Ideen einbringen und möchtest Teil der Energiewende werden? Mit der wertschätzenden Unternehmenskultur eines Familienunternehmens und der Dynamik des internationalen Marktführers im Bereich der Prüf- und Messtechnik schaffen wir ein einzigartiges Arbeitsklima. Komm ins BAUR Team in Sulz, Vorarlberg, und trage dazu bei, dass unsere Kund:innen ihre Stromnetze weltweit sicher und störungsfrei betreiben können.

Produkte, Services, Leistungen

Unsere Prüf- und Messtechnologie verhindert Schäden in Stromnetzen und Anlagen und ortet Fehler schnell und präzise. So können unsere Kunden, die Energieversorgungsunternehmen, ihre Investitionen und Instandhaltungsmaßnahmen genau planen. Die Stromnetze und Anlagen versorgen uns zuverlässig mit Strom. Dazu sind wir in 80 Ländern vertreten.

Perspektiven für die Zukunft

Von der Produktentwicklung für Software, Hardware oder Konstruktion bis hin zu Auslandseinsätzen im internationalen Vertrieb - bei BAUR wirst du Teil eines hochmotivierten Teams, das gemeinsam große Ziele erreicht und die Energiewende mit innovativen Lösungen mitgestaltet.

BRANCHE

Elektrotechnik, Elektronik, Energietechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeitende	180	245
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Sulz, Vorarlberg	Deutschland, Frankreich, Grossbritannien, Vereinigtes Königreich, Italien, Marokko, Peru, Brasilien, USA

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Elektronik, Fertigungstechnik, Informationstechnik, Maschinenbau und Mechatronik, Software Engineering and Management, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie), Informatik

BEWERBUNGSMODUS

Online auf karriere.baur.eu oder per E-Mail an jobs@baur.eu

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
jobs@baur.eu | +43 552 494 10



amun OSRAM

INDUSTRY

Electrical engineering, semiconductor industry, sensor technology

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1.408	20.000
Sales volume	not specified	€ 3,5 Mrd.
Locations	Premstätten	Munich, Regensburg (Germany)

FIELDS OF STUDY

Microelectronics, Technical Chemistry, Technical Physics, Telematics, Business Informatics, Computer Science, Software Engineering, Mathematics, Physics, Business Informatics, Computer Science, Telecommunications, Project Management, Software Engineering

APPLICATION MODE

Face-to-face interviews, video MS Teams interviews

Planned hires per year:

Generally: Apply through our job board:
<https://jobs.ams-osram.com/en>

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internship	●
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

A global leader in intelligent sensors and emitters: Bringing intelligence to light and passion to innovation, we enrich people's lives. We continuously advance our industry-leading technologies in sensing, illumination and visualization to make the world safer, simpler and more efficient. Our semiconductor business continues to expand its leading positions in relevant automotive, industrial and medical (AIM) semiconductor markets, while also pursuing specific opportunities in the consumer device semiconductor market in product segments where we can achieve sustainable differentiation through cutting-edge innovation.

We have been improving life with light for more than 110 years. Through providing high-performance LEDs and lasers, mixed-signal analog ICs and sensors, we imagine new applications that make life better for everyone - making journeys safer, medical diagnosis more effective, industrial applications more efficient and daily moments a richer experience. Our automotive and specialty lighting business (Lamps & Systems Segment) continues to expand its market leadership position. In automotive lamps aimed at the automotive aftermarket, we offer the complete value-chain with first sale at OEMs to the vehicle's very last lamp replacement, serving all lighting technologies: LED, Halogen, Xenon.

We continue innovating, including the award-winning LED retrofit products for forward lighting, interior lighting and signaling.

Contact information for applicants
career@ams-osram.com | +49 89 6213 6215



P&G HEALTH AUSTRIA GMBH & CO. OG

Procter & Gamble (P&G) wurde im Jahr 1837 als Seifen- und Kerzen-Start-up gegründet und ist heute ein Konsumgüterkonzern mit ca. 109.000 MitarbeiterInnen weltweit. P&G steht für ikonische und vertraute Marken, die bis zu 5 Milliarden VerbraucherInnen weltweit berühren und das Leben auf kleine, aber sinnvolle Weise jeden Tag ein bisschen besser machen.

Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 hochwertigen und führenden Marken wie Always®, Braun®, Fairy®, Febreze®, Gillette®, Head&Shoulders®, Lenor®, Oral-B®, Pampers® oder Pantene®.

P&G ist weltweit in 70 Ländern tätig. Als weltweiter Marktführer im Bereich Verbrauchergesundheit werden auch Produkte wie Nasivin®, Wick Vaporub® oder ZzzQuil® von P&G hergestellt. Der Produktionsstandort in Spittal an der Drau im wunderschönen Kärnten ist seit 2018 Teil dieser Erfolgsgeschichte und hat sich mit ca. 460 Beschäftigten zu einem der größten Industrie- arbeitsgeber in Oberkärnten entwickelt.

Wir arbeiten an der Entwicklung und Herstellung von festen und halbfesten Arzneiformen und Nahrungsergänzungsmitteln, wie Femibion®, ZZZQuil®, Bion3®, Kytta®, Neurobion® oder Vigantol®.



Alexandra Edlinger
Recruiter
edlinger.a@pg.com
+43 4762 515 128



Irina Smolej Sr.
HR Manager
smolej.i@pg.com
+43 4762 5151 205

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.pgplantjobs.com/spittal | +43 4762 5151 128



BRANCHE

Chemie, Pharmazeutische Industrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	460	109.000
Umsatz	k. A.	\$ 84,3 Mrd
Standorte	Spittal an der Drau, Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online - <https://www.pgcareers.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



PALFINGER

BRANCHE

Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.727	12.050
Umsatz	k. A.	€ 2,34 Mrd.
Standorte	Wien, Salzbrug, Elsbethen, Lengau, Köstendorf, Berghelm	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Data Science Engineering, Elektrotechnik, Informatik, Information & Computer Engineering, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Projektmanagement, Softwareentwicklung, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über unsere Website unter www.palfinger.com/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Produktbegeisterung

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

PALFINGER AG

Seit mehr als 90 Jahren ermöglichen der Pioniergeist und die Leidenschaft der PALFINGER Mitarbeitenden das Heben von Gütern auf höchstem Niveau. Als internationales Technologie- und Maschinenbauunternehmen sind wir weltweit führender Produzent und Anbieter innovativer Kran- und Hebelösungen.

Mit über 12.050 Mitarbeitenden, mehr als 30 Fertigungsstandorten und einem weltweiten Vertriebs- und Servicenetzwerk von etwa 5.000 Niederlassungen, stellen wir uns gemeinsam den Herausforderungen unserer Kunden und kreieren dabei echten Mehrwert.

Du hast Lust, Teil unseres globalen Teams zu werden und die Zukunft mitzugestalten? Let's do this!

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.palfinger.com/karriere | +43 662 228 181 077



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!



Silke Autischer
Recruiting

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

Elektrotechnik und Elektronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online unter <https://www.pankl.com/de/karriere/>

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

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 checked="" type="radio"/>

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

Elektrotechnik, Maschinenbau, Erneuerbare Energie etc.

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	500	-
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	St. Stefan im Lavanttal, Kapfenberg, Wien Schwadorf, Linz, Kundl in Tirol, Salzburg, Villach	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Energietechnik, Industrielle Energietechnik, Projektmanagement, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau: technische Studienrichtungen

BEWERBUNGSMODUS

Per Mail oder online über www.pms.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: Unlimitiert

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

PMS GROUP GMBH

Die PMS Gruppe aus St. Stefan im Lavanttal ist führender Industriepartner Österreichs und weit darüber hinaus.

Mit hochmodernen Energie- und Wärmesystemen sowie der Realisierung komplexer Industrieprojekte entwickelt das eigentümergeführte Unternehmen Lösungen, die Produktionsbetriebe nicht nur leistungsfähiger, sondern auch langfristig zukunftssicher machen.

Durch ihre Innovationskraft und umfassende technische Expertise positioniert sich die PMS Gruppe - und besonders der PMS Flottenverband - als treibende Kraft für eine modernisierte, nachhaltige und wettbewerbsfähige Industrie.

Die PMS Gruppe ist ein Unternehmensverbund, der mit über 600 Mitarbeiter:innen, sieben hochspezialisierten Geschäftsbereichen sowie 8 Standorten in Österreich und Deutschland zu den leistungsstärksten Industriepartnern des Landes zählt. Die Gruppe verbindet technologische Tiefe und Lösungsqualität, nachhaltige Innovationskraft, digitale Kompetenz, regionale Verantwortung und menschenzentrierte Unternehmenskultur. Diese Kombination macht PMS zu einem der vielseitigsten Systemanbieter im deutschsprachigen Raum.

ZAHLREICHE BENEFITS ON TOP:

- Maßgeschneiderte Karriere- & Entwicklungsmöglichkeiten
- PMS-Akademie mit vielen Schulungsangeboten
- Gratis Mittagessen am Headquarter und Essensmarken in den Niederlassungen
- Gesundheitsvorsorge & Betriebsarzt
- diverse Mitarbeiterfeste
- Kostenlose Massage
- Jahresvignette
- Home Office
- Flexible Arbeitszeiten

**PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH**

Lösungen für die grüne Zukunft der Metallindustrie entwickeln? DAS HAT STEEL. Primetals Technologies ist ein globaler Anlagenbauer und Servicepartner der Metallindustrie und bietet vielfältige Karrierechancen.

Wir sind Pioniere, im Herzen von Linz, mit der außergewöhnlichen Leidenschaft, die Metallindustrie in Richtung Dekarbonisierung und Digitalisierung zu führen und damit zu einer nachhaltigeren Umwelt beizutragen. Unser Pioniergeist und die Leidenschaft für die Welt der Eisen- und Stahlindustrie hat uns zu anerkannten Vorreitern unserer Branche gemacht. Mehr als 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit, davon 1.800 am Standort in Linz, bringen unsere Technologien und Projekte voran.

Die Kernkompetenzen in Linz umfassen: Eisen- und Stahlerzeugung, Strangguss, Endless Strip Production, Walzwerkstechnik, Automation, Umwelttechnologien, Mechatronik, Lifecycle-Services, Digital Transformation sowie Green Steel.

Haben auch Sie eine außergewöhnliche Leidenschaft für Spitzenleistungen und Problemlösungen, dann werden Sie Teil unseres globalen Teams!

Gestalten wir gemeinsam die Zukunft!

BRANCHE

Metallurgischer Anlagenbau/Engineering, Software Engineering

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.800	7.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Linz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Softwareengineering, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik, VT Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, technische Studienrichtungen, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Online unter <https://jobs.primetals.com/Jobs>

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

Allgemein: Verlässlichkeit, Engagement, Teamgeist und Forscherfreude

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 checked="" type="radio"/>

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

**INDUSTRY**

Research & Development

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	150	150
Sales volume	€ 14,4 Mio	€ 14,4 Mio
Locations	Graz	not specified

FIELDS OF STUDY

Process Engineering, Mechanical Engineering, Digital Engineering, Electrical Engineering, Civil Engineering, Information and Computer Engineering, Software Engineering, Informatics, (Technical) Chemistry, Pharmacy, (Technical) Physics, (Technical) Mathematics, Data Science, Computer Science

APPLICATION MODE

Planned hires per year: 10

Generally: www.rcpe.at/career

INTERESTED IN

HTL-Graduates	<input checked="" type="radio"/>
Holiday internships	<input type="radio"/>
Internship	<input type="radio"/>
Internships for FH-Students	<input 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 checked="" 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Experience abroad	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Foreign languages	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extra-curricular activities	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

RESEARCH CENTER PHARMACEUTICAL ENGINEERING GMBH**LEADING PHARMA INNOVATION**

The KI 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.

**REWE
DIGITAL****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.

BRANCHE

IT

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	64	2.200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Premstätten	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), IT, technische Ausbildung im Bereich EDV/IT, Wirtschaftsinformatik, Digitale Transformation

BEWERBUNGSMODUS

MS Teams, Office

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	● ● ● ○ ○

rosenbauer**BRANCHE**

Maschinenbau und Fahrzeugindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.000	4.200
Umsatz	€ 77,3 Mio.	€ 972,2 Mio.
Standorte	Neidling, Leonding, weltweite Standorte	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUSBewerbungen 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/jobs.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

ET
CS
MB
FH
HTL
ANDERE
TECONOMY GRAZ 26

CS
FH
HTL
ANDERE
TECONOMY GRAZ 26



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.

In unserem Technologiezentrum für Batterieentwicklung in Kalsdorf bei Graz arbeiten wir an der Forschung, Entwicklung und dem Testing hochmoderner Lithium-Ionen-Batteriesysteme. Unser Motto lautet: One Team, One Goal. Wir-Kultur, Qualität, Teamspirit, internationale Abteilungen und Projekte, Leidenschaft sowie flexible Arbeitszeiten – das sind wir.

Unsere wichtigste Ressource sind unsere Mitarbeiter:innen. Das honorieren wir auch mit einer Vielzahl an Benefits:

- kostenlose Koreanisch-, Englisch- und Deutschkurse
- zahlreiche Veranstaltungen und Mitarbeiter:events, Team Time Budget,
- Firmenrestaurant: cell's kitchen mit Frischeküche
- Sportkurse (z.B.: Bodyworkout, Yoga) direkt im Haus
- Mentoring-Programm für neue Mitarbeiter:innen und vieles mehr

Um gemeinsam als Team mit den Anforderungen im Bereich der Elektromobilität zu wachsen, suchen wir laufend motivierte Mitarbeitende für unterschiedliche Bereiche. Das Einstellen neuer Mitarbeiter:innen ist immer eine ganz besondere Situation, die mit einem Win-Win enden soll. Für Sie und für uns. Im Teamwork, denn das ist, was wir lieben!



Michaela Kelz
People Group



Neli Vajs
People Group

BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	400	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Kalsdorf bei Graz	30 Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Beispielsweise: Elektrotechnik, Maschinenbau, Chemie, Physik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Digital Engineering, Verfahrenstechnik, Allgemein: technische / naturwissenschaftliche / IT Studienrichtungen

BEWERBUNGSMODUS

Über unsere Website www.samsungsdi.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Sie sind bei uns richtig, wenn Sie Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Elektromobilität einbringen und sich weiterentwickeln wollen.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen

www.samsungsdi.com | office.sdi@samsung.com | + 43 664 8813 95 68



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 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 Holzfasernprodukten 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.

Kontaktinformation für BewerberInnen

www.sappi.com | +43 3124 201 0



SATTLER GROUP

Die SATTLER GROUP - Innovation und Nachhaltigkeit seit 1875. Die SATTLER GROUP ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen mit Sitz in Österreich und führend in der Herstellung von Spezialtextilien für den Outdoor-Einsatz. Unsere umfassende Wertschöpfungskette - vom Weben über das Ausrüsten und Beschichtung bis hin zur Konfektionierung - sowie unsere Expertise in Forschung und Entwicklung sichern uns den Status als anerkannter Qualitätsführer in unseren Tätigkeitsbereichen. Jährlich produzieren wir rund 25 Millionen m² Gewebe für den Weltmarkt, stets mit einem klaren Fokus auf Innovation, Qualität und Verantwortung.

Nachhaltigkeit ist seit jeher ein zentrales Element unserer Unternehmenskultur. Mit unserem umfassenden Ansatz handeln wir zukunftsorientiert: Zertifizierungen: Seit 2023 sind wir mit OEKO-TEX StEP und VinylPlus ausgezeichnet, was unsere umweltfreundlichen und sozial verantwortlichen Produktionsprozesse belegt. Green Chain: Diese Strategie stärkt unser Engagement für nachhaltige Wertschöpfungsketten und Kreislaufwirtschaft.

Mit der Mission ‚thinking highTEX‘ gestalten wir die Zukunft aktiv mit - innovativ, nachhaltig und wandlungsfähig. Entdecken Sie die Möglichkeiten, Teil eines Unternehmens zu werden, das auf höchste Qualität, Verantwortung und Vision setzt.



Petra Sommer
HR Management

BRANCHE

Chemische Industrie, Textilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	450	500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Rudersdorf, Gössendorf, North Carolina USA	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik), Chemie, Umweltsystemwissenschaften / Naturwissenschaften-Technologie

BEWERBUNGSMODUS

E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: 2

Allgemein: Bei der SATTLER GROUP suchen wir engagierte Persönlichkeiten, die mit uns wachsen und die Zukunft aktiv mitgestalten möchten. Was zählt, sind Interesse, Neugier und Engagement.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
petra.sommer@sattler.com | +43 0316 4104 1241

JOIN THE SATTLER GROUP



- Tradition trifft Innovation
- Hightech trifft Handwerk
- Innovation trifft Teamgeist
- Technik trifft Zukunft

Nähere Infos:
www.sattler.com
petra.sommer@sattler.com



SIEMENS

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 25 Jahren Erfahrung.

Dieser langjährigen Expertise 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.



Anja Resch
Business Partner



Elisabeth Trummer, M.A.
Recruiting Specialist



Viktoria Bauer, M.A.
Business Partner

Kontaktinformation für Bewerber:innen

anja.absenger@siemens.com | elisabeth.trummer@siemens.com | bauer.viktoria@siemens.com | +43 51707 351 89

BRANCHE

Personaldienstleistungen

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Physik, Softwareentwicklung und Informatik

BEWERBUNGSMODUS

Online-Jobbörse; Bewerbung über unsere Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

Allgemein: Begeisterung für technische Produkte, Softwareentwicklung, Informatik 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)	○

DARUF LEGEN WIR WERT

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



SIEMENS ENERGY

INDUSTRY

Environmental and energy technology

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	2.694	100.000
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Graz, Weiz, Linz, Vienna and Salzburg	not specified

FIELDS OF STUDY

Business informatics, Computer science, Project management, Software Engineering, Electrical Engineering

APPLICATION MODE

Online

Planned hires per year: not specified

Generally: not specified

INTERESTED IN

HTL-Graduates	○
Holiday internships	○
Internship	●
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	● ● ○ ○ ○

SIEMENS ENERGY AUSTRIA

At Siemens Energy, we are more than just an energy technology company. With ~100,000 dedicated employees in more than 90 countries, we develop the energy systems of the future, ensuring that the growing energy demand of the global community is met reliably and sustainably.

The technologies created in our research departments and factories drive the energy transition and provide the base for one sixth of the world's electricity generation.

Find out how you can make a difference at Siemens Energy:

<https://www.siemens-energy.com/employeevideo>



Julia Ruzak
Talent Acquisition Partner
South East Europe



Nancy Thiele
Talent Acquisition Partner
Early Careers

Contact information for applicants
www.siemens-energy.com | +43 664 885 583 28



SILICON AUSTRIA LABS

Silicon Austria Labs (SAL) ist Österreichs führendes Forschungszentrum für elektronik- und softwarebasierte Systeme (ESBS). An drei Standorten arbeiten unsere Forscher:innen gemeinsam an innovativen Technologien und nachhaltigen Lösungen.

In den Schlüsseltechnologien Sensor Systems, Intelligent Wireless Systems, Power Electronics, Embedded Systems und Microsystems arbeiten wir mit der Industrie und anderen wichtigen Akteuren aus Wissenschaft und Forschung zusammen.

SAL bietet damit die Möglichkeit, an zukunftsweisenden und bedeutsamen Projekten zu arbeiten. Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit gehören genauso dazu wie individuelle Arbeitszeitmodelle und die Möglichkeit für Home-Office.

Bei SAL arbeiten ca. 370 Mitarbeiter:innen aus über 40 Nationen, Internationalität und Diversität sind dabei gelebte Realität. Die Entwicklungsperspektiven reichen dabei von Masterstudierenden über Junior Forscher:innen bis hin zur Projektleitung oder der Verantwortung über einen gesamten Forschungsschwerpunkt.

Freie Stellen und Jobs für alle Karrierestufen finden Sie auf der Karriereseite des Unternehmens:

Karriere & Jobs | Silicon Austria Labs (SAL) silicon-austria-labs.com



Eva Ambrosch
Junior Expert Human Resources



Nadja Berger
Expert Human Resources

Kontaktinformation für BewerberInnen
eva.ambrosch@silicon-austria.com | +43 50 317

BRANCHE

außeruniversitäre Forschungseinrichtung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	370	370
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Villach, Linz, Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, Leistungselektronik, Mechatronik, Physik, Technische Mathematik, Technische Physik

BEWERBUNGSMODUS

Firmenwebsite (Online-Formular)

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Begeisterung für Innovation und der Arbeit in internationalen Teams mit Englisch als Arbeitssprache

INTERESSE AN

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

DARAUFGLEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

AgriTech: Cloud, IoT und KI für bessere Herdengesundheit

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	mehr als 120	mehr als 250
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte
Graz
Deutschland, Schweiz, Niederlande, Frankreich, United Kingdom, Irland, USA, Neuseeland

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik-Wirtschaft, Biomedical-Engineering, Computer Science, Data Science, Electrical and Electronics Engineering, Information and Computer Engineering, Software Engineering and Management

BEWERBUNGSMODUS

Online -Meeting & Kennenlernen vor Ort

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUFGLEGEN WIR WERT

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

SMAXTEC ANIMAL CARE GMBH

DEVELOP THE FUTURE - Code für eine nachhaltige Zukunft

Spitzentechnologie mit echtem Mehrwert entwickeln bei smaXtec.

Unser Ziel ist es, die Effizienz von Landwirten zu maximieren, indem wir ihnen IoT-basierte und smarte Entscheidungshilfen auf Basis leistungsstarker KI-Algorithmen bieten.

In agiler Teamarbeit entwickeln wir innovative Lösungen und zukunftsweisende Technologien, die Betriebe entlasten, Kühe gesund halten und die Landwirtschaft nachhaltiger machen.

Wir suchen motivierte Talente, die Flexibilität schätzen und sich dort am wohlsten fühlen, wo großer Gestaltungsspielraum gefragt ist: Menschen, die Innovation aktiv mitentwickeln, Verantwortung übernehmen und jeden Tag spürbaren Impact haben wollen - von der Idee bis zum Produkt im Einsatz.

Werde Teil unseres Dev-Teams!

Kontaktinformation für BewerberInnen
people@smaxtec.com | www.smaxtec.com | +43 316 46 15 88



BRANCHE

Akustik-Komponentenhersteller für mobile Kommunikation, Kommunikationstechnik, Unterhaltungselektronik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	83	2.000
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	<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 checked="" type="radio"/>

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

SOUND SOLUTIONS AUSTRIA GMBH

Herausragende technologische Innovationen sprechen dich an und du möchtest deine Ideen für die Verbesserung von Akustiklösungen in Consumer Electronics Produkten 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.



Christian Svatek
Geschäftsführung



SPIEGLTEC

we enable progress

SPIEGLTEC GMBH

Wir sind Generalplaner für komplexe technische Anlagenbauprojekte in den Branchen Pharma, Chemie, Life Science und der Erzeugung nachhaltiger Energie. Mit einem flach organisierten Team aus multidisziplinären Experten verantworten wir sämtliche Projektphasen und Aufgaben aus EPCMV Verträgen, die die Planung, Beschaffung, Bauleitung und Validierung der Anlagen abdecken.

In den 25 Jahren unseres Bestehens haben wir von der Pike auf gelernt, bei Projekten immer den Blick auf das Ganze zu behalten, während die unterschiedlichen Disziplinen im Prozess effizient ineinander greifen.

Bei SPIEGLTEC steht deine persönliche Entwicklung im Mittelpunkt. Wir konzentrieren uns darauf, wie du wachsen und deinen Beitrag leisten kannst, anstatt auf starre Titel oder klassische Karriereleitern.

Du kannst dich bei uns auf vielfältige Weise einbringen und entwickeln: Vertiefe dich als Expert*in, übernimm Verantwortung und gestalte technisch komplexe und herausfordernde Projekte. Oder etabliere dich als Generalist*in mit Führungsverantwortung und ermögliche deinen Teammitgliedern, ihr volles Potenzial zu entfalten.

Weiterentwicklung und die gelebte Kultur des Vertrauens ermöglichen es dir, persönlich und mit unserem Unternehmen zu wachsen. Es geht stets darum, wo du deine Fähigkeiten am besten einbringen kannst und wie wir gemeinsam vorankommen.

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen, das ermöglicht es uns, individuell auf jede*n unserer Kolleg*innen individuell einzugehen, was uns sehr wichtig ist. Deswegen hat dieser Aspekt auch großen Einfluss auf all unsere Entscheidungen in Zeiten rasanten Wachstums.

BRANCHE

Architektur, Baugewerbe, Chemie, Elektrotechnik/Elektronik, industrielle Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau, Pharma, Umwelt- und Energietechnik, Verfahrenstechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	289	365
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	ÖSTERREICH	WELTWEIT
	Langkampfen, Innsbruck, Kundl, Wels, Gleisdorf, Leipzig, Brixlegg	Penzberg, Deutschland, Mannheim, Bonn, Wiesbaden, Basel Schweiz

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Elektronik, Mechatronik, Physik, Raumplanung und Raumordnung, Software Engineering and Management, Technische Chemie, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik), Chemie, Verfahrenstechnik, Informatik, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

persönlich in Brixlegg oder online via Teams

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Bewerbung über jobs.spiegeltec.at

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	● ● ○ ○ ○



sprecher

automation

BRANCHE

Energietechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	450	850
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	ÖSTERREICH	WELTWEIT
	Hagenberg, Wien, Linz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik und Elektronik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online, Vor-Ort

Geplante Einstellungen pro Jahr: 100

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

SPRECHER AUTOMATION

Sprecher Automation ist Hersteller und Anbieter von Produkten und Lösungen für Energieversorgung und Prozessautomatisierung. Wir machen kritische Infrastrukturen sicherer und optimieren komplexe Energie- und Industrieprozesse.

Zu unseren Kund:innen zählen lokale sowie internationale Unternehmen aus den Bereichen Energieversorgung, Industrie und Infrastruktur. Diese betreuen wir entweder selbst über einen unserer Standorte oder durch ausgewählte und zertifizierte lokale vertragliche Systempartner.

Unsere Kund:innen erwarten höchstes Niveau punkto Qualität, Verfügbarkeit und Sicherheit - Ansprüche, die wir natürlich auch an uns selbst stellen. Aus diesem Grund ist beispielsweise die Hard- und Softwareentwicklung an den Standorten in Österreich und Deutschland angesiedelt.

Die Produktion erfolgt ausschließlich in Österreich - von der Herstellung der einzelnen Elemente, über die Systemprüfung bis hin zum praxisnahen Inhouse-Test.



SSI SCHÄFER ÖSTERREICH

SSI SCHÄFER ÖSTERREICH ist der führende Lösungsanbieter von modularen Lager- und Logistiksystemen und beschäftigt weltweit, in rund 80 operativ tätigen Gesellschaften und an über 7 Produktionsstätten im In- und Ausland, rund 8.800 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 Servicing 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

Logistiksoftware, Warehouse-Management-Systeme

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.800	8.800
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Friesach bei Graz, Wels	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online Bewerbungen über Karriereplattform; 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-Absolventinnen/Absolventen	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für Bewerber:innen

jobs.graz@ssi-schaefer.com | IT Jobs: jobs.friesach@ssi-schaefer.com | +43 03127 200-0



BRANCHE

Energieversorgung, Infrastruktur, Verkehr und Transport, Werbung, Bestattung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.100	1.100
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Klagenfurt	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Elektrotechnik und Elektronik, Energietechnik, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energiesysteme, Umweltsystemwissenschaften/Naturwissenschaften-Technologie, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

Online: www.stw.at/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	● ● ● ● ○

Kontaktinformation für Bewerber:innen

www.stw.at | +43 664 805 21 7667

**TIROL. MEHR VOM LEBEN
TALENT SERVICE TIROL
DER STANDORTAGENTUR TIROL**

Der Standort Tirol ist eine beeindruckende Region, eingebettet im Herzen der Alpen mit einer hohen Lebensqualität, wirtschaftlicher Stabilität und einem multikulturellen Umfeld.

In Tirol ist eine Vielzahl an Top-Unternehmen in der Industrie sowie in der Informations- und Kommunikationstechnologie zu Hause, welche regional, national und auch international erfolgreich tätig sind.

Wir, die Standortagentur Tirol, möchten dir Tirol als attraktiven Lebens- und Arbeitsraum mit seinen erstklassigen Unternehmen näherbringen und dich auf deinem zukünftigen Karriereweg im MINT-Bereich begleiten.

Du willst mehr vom Leben?

Dann entdecke Tirol mit seiner facettenreichen Unternehmenslandschaft und tollen Jobangeboten sowie die atemberaubenden Berge, Städte, Täler, Seen und Wälder, welche einladen, Work-Life-Balance bei jedem Atemzug zu leben.

Neben interessanten Jobs kannst du vor Ort bei uns am Stand auch das Tiroler Unternehmen BEMO Tunnelling GmbH direkt kennenlernen.

Wir freuen uns auf deinen Besuch!

BRANCHE

Industrie und Informations- und Kommunikationstechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Tirol	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Energietechnik, Hard- und Softwareentwicklung, Mechatronik, Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), IT, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik), Chemie, Technische- und naturwissenschaftliche Fachrichtungen mit IT-Bezug, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering, Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Smart Product & Digitalisierung

BEWERBUNGSMODUS

online

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Interesse bei einem Industrie- oder IKT-Unternehmen am Standort Tirol zu 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	● ○ ○ ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.standort-tirol.at | +43 512 57 62 62 224

**BRANCHE**

Elektrotechnik / Elektronik, Werkstoffe der Elektronik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	800	103.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Deutschlandsberg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische Physik, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Maschinenbau und weitere

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	● ● ● ○ ○

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 25 Nationen mit der Entwicklung und Fertigung elektronischer High-Tech-Produkte beschäftigt. Die Palette reicht von Piezo-Aktuatoren und Vielschicht-Varistoren bis hin zu hochintegrierten keramischen Vielschicht-Modulen.

Die neueste Entwicklung ist eine spezielle Kondensatorttechnologie auf Keramikbasis, die unter anderem in Umrichtern von Hybrid- und Elektrofahrzeugen zum Einsatz kommen wird. Hochintegrierte Module übernehmen wichtige Funktionen in Send- und Empfangssystemen von Mobiltelefonen. Mit mehr als 70.000 m² ist Deutschlandsberg das größte TDK Werk in Europa.

Aufbauend auf jahrzehntelanger Entwicklungs- und Fertigungskompetenz werden von der Steiermark aus zahlreiche Standorte gesteuert und unterstützt, darunter Werke in China, Malaysia, Tschechien und Kroatien.



Dr. Markus Koini
Entwicklungsleiter Corporate
R&D Innovative Themes



Mag. Eva Höfler
Human Resources

Kontaktinformation für BewerberInnen
eva.hoefler@tdk.com | +43 3462 800 22 63



TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ (TU GRAZ)

Die TU Graz ist nicht nur eine der führenden technisch-naturwissenschaftlichen Universitäten in Österreich, sondern auch eine attraktive Arbeitgeberin in der Region. Mit rund 3.900 Mitarbeitenden bietet die TU Graz spannende Karrieremöglichkeiten in einem internationalen und innovativen Umfeld. Als moderne Forschungs- und Bildungseinrichtung begeistert die TU Graz durch ihre fünf Fields of Expertise:

- Advanced Materials Science
- Human & Biotechnology
- Information, Communication & Computing
- Mobility & Production
- Sustainable Systems

in denen sie weltweit Spitzenleistungen erbringt. Dabei setzt sie auf eine enge Zusammenarbeit mit renommierten Forschungseinrichtungen, innovativen Unternehmen und globalen Partner:innen.

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.



Magdalena Irmina Kohlmeier



Christopher Kozmuth

BRANCHE

Hochschule, Wissenschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	ca. 3.900	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	3 in Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Alle technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen sowie Architektur.

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



voestalpine

ONE STEP AHEAD.

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 51.200 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 Leichtbau-Technologien in fast allen Premiumautos – bei voestalpine arbeiten Sie immer an etwas „Großem“ mit.

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

Aktuelle Jobs:
jobs.voestalpine.com

BRANCHE

Metallverarbeitende Industrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	23.300	49.700
Umsatz	k. A.	€ 15,7 Mrd.

Standorte	
	Traisen, Wien, Bruck an der Mur, Donawitz, Kapfenberg, Krems an der Donau, Zeltweg, Linz, Leoben
	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

(Wirtschafts-)Informatik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Metallurgie, Montanmaschinwesen, Rechtswissenschaften, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftswissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

online-Bewerbung über Job-Site
www.jobs.voestalpine.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Es sind die unterschiedlichen Charaktere, Kulturen und Tätigkeitsfelder unserer Mitarbeiter/innen, die dafür sorgen, dass wir einen Schritt voraus sind. Wir suchen nach engagierten Menschen, die lösungsorientiert und innovativ handeln.

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 checked="" type="radio"/>

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
bewerbungsmanagement@voestalpine.com | +43 50304 15 73890



BRANCHE

Automatisierungstechnik, Biotechnologie, Chemie, Metallverarbeitende Industrie/Maschinenbau, Pharma, Process Engineering, Projektmanagement, Umwelt- und Energietechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	600	1.200
Umsatz	k. A.	k. A.

Standorte	
	Graz, Wien, Linz, Kundl / Langkampfen, Villach, Pinkafeld
	Österreich, Deutschland, Schweiz, Italien, Rumänien, Polen, Belgien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Biotechnologie, Gebäudetechnik HKLS, Industrieller Umweltschutz, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Chemie, IT, Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbung über unsere Website www.vtu.com/karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Technisch sehr gut ausgebildet, engagiert, flexibel

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

VTU ENGINEERING GMBH

Seit über 35 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 Öl & Gas. 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 32 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.



Louise Jeschofnik
HR Manager

Kontaktinformation für BewerberInnen
louise.jeschofnik@vtu.com | +43 664 966 78 62



W&H DENTALWERK BÜRMOOS GMBH

Wir sind W&H - ein internationales familiengeführtes Medizintechnikunternehmen mit Headquarter und Produktionsstandort in Bürmoos, Salzburg. Gemeinsam arbeiten wir an der Herstellung von Hightech-Produkten und Innovationen für medizinische Anwendungen in den Bereichen Dental, Medical und Veterinär. Ob in der Fertigung, bei der Softwareentwicklung, im Vertrieb, beim Produktmanagement oder der Montage, wir produzieren Medizintechnikprodukte mit Leidenschaft & Pioniergeist. So vielfältig wie unsere Bereiche bei W&H sind, so eindeutig ist unsere Mission: Den Menschen und seine Gesundheit in den Mittelpunkt stellen. Mit-einander arbeiten wir an Fortschritt & Durchbrüchen.

Hinter unseren Erfolgen stecken weltweit rund 1.300 Mitarbeiter:innen. Dabei schätzen wir besonders: Verlässlichkeit, Leistungsorientierung & Humor.

Wer wir sind, wofür wir brennen und welche Möglichkeiten wir dir bieten, das ist, was uns ausmacht, unsere Essenz, unsere Überzeugung und unser Herz.



Andrej Petrovic
HR Business Partner

BRANCHE

Medizintechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	750	1.300
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bürmoos	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Biomedical Engineering, Digital Engineering, Elektrotechnik, Informatik, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Software Engineering and Management, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

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 ● ● ● ○ ○



WKO STEIERMARK-FACHGRUPPE INGENIEURBÜROS

Die Fachgruppe Ingenieurbüros der WKO Steiermark ist die gesetzliche Interessenvertretung ihrer knapp 1400 Mitgliedsbetriebe. Im Mittelpunkt unserer Initiativen und Aktivitäten stehen daher unsere Mitglieder. Wir sind Drehscheibe für Informationsaustausch und Meinungsbildung sowie Ansprechpartner für alle wirtschaftspolitisch relevanten Fragen. In unserer Kernaufgabe, der Interessenvertretung, geht es insbesondere um die Verbesserung der wirtschaftlichen und sozialen Rahmenbedingungen. Als Fachgruppe sind wir in den Regionen unterwegs, um mit Behördenvertreter:innen und Branchenmitgliedern über aktuelle Themen zu diskutieren.

Dieser Dialog auf Augenhöhe ist entscheidend, um Lösungen zu entwickeln, die für alle Seiten tragfähig sind. Darüber hinaus führen wir zahlreiche Informations-, Service- und Beratungsaktionen durch. Auch der Förderung des beruflichen Nachwuchses kommt eine immer größere Bedeutung zu. Als wesentlicher Bestandteil der Sozialpartnerschaft in Österreich gestalten wir gemeinsam mit den Arbeitnehmervertretungen das arbeits- und sozialrechtliche Umfeld nachhaltig mit.



GF,
Mag. Hanna Lepuschütz



Obfrau KR
Mag. Petra Brandweiner-Schrott

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



ZETA GMBH

Ein Job, der Sinn macht! ZETA plant, baut, automatisiert und qualifiziert maßgeschneiderte Anlagen für (aseptische) Produktionsprozesse in der Pharma- und Biotechindustrie. Als global agierendes Engineering-Unternehmen begleitet ZETA ihre Kunden entlang des gesamten Produktlebenszyklus - von der ersten Idee bis zum laufenden Betrieb.

Dabei unterstützt ZETA die schnellere Markteinführung lebenswichtiger Wirkstoffe wie Insulin, Antikrebsmittel, Impfstoffe und Infusionen mit smartem Engineering, digitalen Lösungen und nachhaltigen Strategien.

Neben spannenden Projekten erwarten dich zahlreiche Benefits wie flexible Arbeitszeiten, Aus- und Weiterbildungen, Gesundheitsförderungen, Fitnessangebote, Mitarbeiter-Rabatte, Team-Events, betriebliche Zukunftsvorsorge, Essenszuschuss, uvm.

Werde Teil eines dynamischen Teams und nutze deine Innovationskraft indem Du einen wertvollen Beitrag zur Gesundheit in unserer Welt leistest!

Let's engineer your career together!

www.zeta.com/jobs



BRANCHE

Automation, Biotechnologie, Chemie, Engineering/Anlagenbau, Food, Pharmazeutische Industrie, Process Engineering

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	900	2.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Werndorf, Lebring, Lannach, Linz, Lieboch	Deutschland, Tschechien, Polen, Indien, Russland, Kasachstan, USA, Australien, Singapur

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Biomedical Engineering - BME, Biotechnologie, Elektrotechnik und Elektronik, Lebensmittel- & Biotechnologie - LBT, Maschinen- und Anlagenbau, VT Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

Persönlich, Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: 40

Allgemein: Technisches Interesse, Flexibilität, Reisebereitschaft

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

Grid of dots for taking notes.



DANKSAGUNG

Im Namen der IAESTE Graz möchte ich mich zunächst bei allen Unternehmen für ihre Teilnahme an der TECONOMY Graz bedanken. Wir freuen uns sehr über das Vertrauen, das Sie uns jedes Jahr entgegenbringen, und darüber, gemeinsam eine Plattform für den Austausch zwischen Studierenden und Wirtschaft schaffen zu können.

Ein besonderer Dank gilt auch unserer langjährigen und geschätzten Partnerin, der Technischen Universität Graz, für die stets unkomplizierte Zusammenarbeit und die tatkräftige Unterstützung. Insbesondere bedanken wir uns bei Rektor Dr. techn. Horst Bischof, Mag. Patricia Götz, Dipl.-Ing. Christoph Adametz und Dr. Katharina Mitsche. Ohne diese starke Partnerschaft wäre eine Karrieremesse in dieser Größenordnung und Qualität nicht möglich.

Darüber hinaus möchte ich mich bei allen Mitgliedern der IAESTE Graz für ihr Vertrauen sowie ihren großen Einsatz bedanken - sowohl während der intensiven Vorbereitungsphase als auch am Tag der Messe selbst. Ebenso wissen wir die Unterstützung anderer lokaler Komitees der IAESTE Austria sehr zu schätzen.

Ein besonderer Dank gilt Ahmed, Advija, Ajla, Phil und Mihir für ihren großen Einsatz und die Unterstützung in vielen Teilbereichen der Organisation. Durch ihr Engagement, ihre Verlässlichkeit und ihre Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, haben sie wesentlich zum Gelingen der TECONOMY beigetragen.

Abschließend möchte ich mich ganz besonders bei meinem stellvertretenden Projektleiter Matthias Legoux bedanken. Seine kontinuierliche Unterstützung, sein Einsatz und seine verlässliche Zusammenarbeit in zahlreichen Bereichen der Messeorganisation waren von unschätzbarem Wert und haben maßgeblich dazu beigetragen, die TECONOMY erfolgreich umzusetzen. Dafür möchte ich mich herzlich bedanken.

Vielen herzlichen Dank!

Elma Polutak

Projektleiterin TECONOMY Graz 2026



- > 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, 23. APRIL 2026

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



TECONOMY 
GRAZ 2026

IAESTE Graz | Inffeldgasse 10 | graz@iaeste.at | teconomy.at

