



IAESTE GRAZ presents

TECONOMY

GRAZ 2024



alumniTUGraz 1887

Campus Alte Technik | 25. April 2024 | 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 2024

Messeleitung: Elvir Bilić

Co-Messeleitung: Ahmed Sinanagić, Ćazim Sinanagić

Projektmitarbeiter: Elisabeth Rockenschaub

Marketing: Sara Rahman, Mihir Kulkarni

Webpage & IT: Fabian Ofner

Katalog & Layout: Jules Komaz, Ahmed Sinanagić, Ćazim Sinanagić

Sponsoring: Ahmed Sinanagić, Ćazim Sinanagić, Elvir Bilić

Catering: Philipp Zöchner

Druck: Medienfabrik Graz



Seite
Standnummer



12	61	adesso Austria							CS	ICE		M	(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
13	69	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien	AMS			(T)C	ET				MB		(T)P		VT	FH	HTL	Andere	
14	63	AIT Austrian Institute of Technology	AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE		MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
16	43	AMAG Austria Metall	AMS			(T)C	ET				MB		(T)P		VT	FH	HTL	Andere	
17	35	ams OSRAM				(T)C	ET	CS	ICE			M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
18	18	ANDRITZ					ET	CS	ICE		MB				SEM	VT	FH	HTL	Andere
19	56	Anlagenbau Austria	AMS			(T)C	ET				MB		(T)P			FH	HTL	Andere	
20	5	Anton Paar	AMS				ET	CS	ICE	MB			(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
23	68	Austrian Power Grid	AMS			(T)C	ET	CS	ICE		MB		(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
24	20	Arivo					ET	CS	ICE		MB		(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
25	17	AT & S Austria Technologie & Systemtechnik	AMS			(T)C	ET	CS	ICE	MB			(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
26	2	AVL DITEST					ET	CS	ICE		MB		(T)P	SEM		FH	HTL		
27	9	AVL List				(T)C	ET	CS	ICE		MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
28	80	B&R Industrial Automation					ET	CS	ICE			M		SEM			HTL	Andere	
29	51	Bachmann Electronic					ET										FH	HTL	
31	87	BearingPoint					ET	CS	ICE			M	(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
32	13	Beko Engineering & Informatik					ET	CS	ICE					SEM		FH	HTL	Andere	
33	76	Beyond Now						CS	ICE					SEM		FH	HTL	Andere	
34	51	BHM Ingenieure - Engineering & Consulting		BAU			ET										FH	HTL	Andere
36	7	BMW GROUP WERK STEYR	AMS			(T)C	ET	CS	ICE		MB		(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
37	14	Bosch-Gruppe Österreich					ET				MB		(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
38	51	CHANCENLAND VORARLBERG	AMS	BAU		(T)C	ET	CS	ICE		MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
39	13	CISC Semiconductor					ET	CS	ICE					SEM		FH	HTL	Andere	
40	38	Commend International					ET	CS	ICE			M	(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
41	51	Dieffenbacher Energy	AMS												VT			Andere	
42	51	Doppelmayr Gruppe		BAU			ET		ICE		MB			SEM		FH	HTL	Andere	
44	46	Dr. Nagler & Company						CS	ICE			M	(T)P	SEM				Andere	
44	65	Dynatrace Austria						CS	ICE					SEM		FH	HTL	Andere	
45	70	Easelink					ET		ICE		MB			SEM			HTL	Andere	
46	67	EFKON					ET	CS	ICE					SEM		FH	HTL	Andere	
47	52	Ematric	AMS			(T)C	ET	CS	ICE		MB		(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
49	85	Energie AG Oberösterreich					ET	CS	ICE					SEM		FH	HTL		
50	64	Energie Steiermark					ET	CS	ICE		MB			SEM		FH	HTL	Andere	
51	86	ENGEL Austria	AMS				ET	CS	ICE		MB		(T)P	SEM		FH	HTL	Andere	
52		epunkt	AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE		MB	M	(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
54	28	Fronius International					ET	CS	ICE					SEM		FH	HTL		
57	51	Gantner Electronic	AMS				ET	CS	ICE					SEM		FH	HTL	Andere	
58	32	IGT Austria							ICE			M		SEM		FH	HTL	Andere	
59	50	ILF Consulting Engineers Austria		BAU			ET				MB				VT	FH		Andere	
60	53	ilwerke vkw		BAU			ET	CS	ICE		MB			SEM		FH	HTL	Andere	
61	16	Infineon Technologies Austria	AMS			(T)C	ET	CS	ICE		MB		(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
62	36	Innovation Salzburg	AMS	BAU	BME		ET	CS	ICE		MB	M		SEM		FH	HTL	Andere	
63	41	JOANNEUM RESEARCH	AMS		BME	(T)C	ET	CS	ICE		MB		(T)P	SEM	VT	FH	HTL	Andere	
64	8	Jungheinrich Systemlösungen					ET	CS	ICE					SEM		FH	HTL	Andere	
65	13	Kapsch Partner Solutions					ET	CS	ICE					SEM		FH	HTL	Andere	
66	6	KELAG		BAU			ET	CS	ICE			M		SEM		FH	HTL		
68	62	KEYENCE INTERNATIONAL					ET	CS	ICE		MB			SEM			HTL	Andere	
72	73	KNAPP					ET	CS	ICE		MB	M		SEM		FH	HTL	Andere	
73	57	Komtech					ET	CS	ICE		MB			SEM	VT	FH	HTL	Andere	





Seite
Standnummer

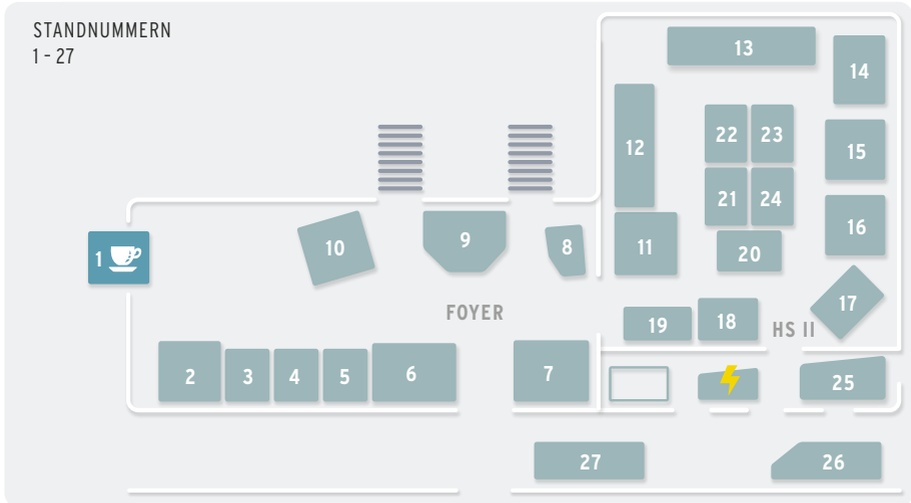


74	77	KREISEL Electric					(T)C	ET	CS	ICE	MB			(T)P	SEM			FH	HTL	Andere
76	24	KS ENGINEERS						ET	CS	ICE	MB	M		(T)P	SEM			FH	HTL	
78	13	Lakeside Science & Technology Park						ET	CS	ICE					SEM			FH	HTL	Andere
80	59	Lam Research	AMS								MB							FH	HTL	Andere
81	33	LAT Nitrogen Linz	AMS				(T)C	ET			MB			(T)P		VT		FH		Andere
83	26	Lenzing	AMS				(T)C	ET	CS	ICE	MB				SEM	VT		FH	HTL	Andere
84	54	Liebherr Group	AMS				(T)C	ET	CS	ICE	MB			(T)P	SEM	VT		FH	HTL	Andere
86	27	Lorenz Consult ZT		BAU							MB					VT		FH	HTL	
87	47	M2C ExpertControl	AMS					ET	CS	ICE	MB				SEM			FH	HTL	Andere
88	66	Magna						ET	CS	ICE	MB	M		(T)P	SEM			FH	HTL	Andere
90	29	MAHLE Filtersysteme Austria	AMS					ET			MB					VT		FH	HTL	Andere
91	58	Materials Center Leoben Forschung	AMS				(T)C	ET	CS	ICE	MB	M		(T)P	SEM			FH	HTL	Andere
93	37	MED-EL Elektromedizinische Geräte						ET	CS	ICE	MB			(T)P	SEM			FH	HTL	Andere
94	4	Mercedes-Benz G	AMS				(T)C	ET	CS	ICE	MB			(T)P	SEM			FH		Andere
95	36	Mubea Carbo Tech	AMS				(T)C			CS	MB			(T)P				FH	HTL	Andere
96	40	NETCONOMY							CS	ICE					SEM			FH	HTL	Andere
97	74	Nuki Home Solutions						ET	CS	ICE					SEM			FH	HTL	Andere
98	10	NXP Semiconductors Austria		BME				ET	CS	ICE		M		(T)P	SEM			FH		Andere
99	51	OMICRON electronics						ET	CS	ICE					SEM			FH	HTL	Andere
100	31	ÖSBS	AMS	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB				(T)P	SEM	VT			HTL	Andere	
101	81	P&G Health Austria	AMS	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB				(T)P	SEM	VT			FH	HTL	
102	55	PALFINGER						ET	CS	ICE	MB	M			SEM			FH	HTL	Andere
105	79	Pankl Racing Systems						ET	CS	ICE	MB				SEM			FH	HTL	Andere
106	39	Parkside Informationstechnologie							CS	ICE					SEM			FH	HTL	Andere
107	48	Reenas Design Austria						ET	CS	ICE								FH	HTL	Andere
108	23	RCPE Research Center Pharmaceutical Engineering	AMS			(T)C	ET	CS	ICE	MB	M		(T)P		VT			FH	HTL	Andere
109	78	REWE digital Austria							CS	ICE					SEM			FH	HTL	Andere
110	42	Rosenbauer International		BAU				ET	CS	ICE	MB				SEM			FH	HTL	Andere
111	12	Samsung SDI Battery Systems					(T)C	ET	CS	ICE	MB			(T)P	SEM	VT		FH	HTL	Andere
112	60	Sappi Austria Produktions	AMS				(T)C	ET			MB					VT		FH	HTL	Andere
113	83	SATTLER GROUP	AMS				(T)C				MB					VT		FH	HTL	Andere
114	71	Siemens AG Österreich						ET			MB			(T)P				FH	HTL	Andere
115	72	Siemens Personaldienstleistungen									MB							HTL	Andere	
116	34	Sound Solutions Austria	AMS					ET						(T)P				FH	HTL	Andere
117	11	SSI Schäfer Österreich						ET	CS	ICE	MB	M		(T)P	SEM			FH	HTL	Andere
118	52	Standortagentur Tirol	AMS				(T)C	ET	CS	ICE	MB	M		(T)P	SEM	VT		FH	HTL	Andere
119	49	Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft		BAU				ET	CS	ICE					SEM			FH		Andere
120	21	TDK Electronics	AMS				(T)C	ET			MB			(T)P		VT		FH	HTL	Andere
121	44	TECCON Austria	AMS	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M			(T)P	SEM	VT			FH	HTL	Andere
123	52	THÖNI Industriebetriebe	AMS				(T)C	ET	CS	ICE	MB			(T)P	SEM	VT		FH	HTL	Andere
124	19	TU Graz	AMS	BAU	BME	(T)C	ET	CS	ICE	MB	M			(T)P	SEM	VT		FH	HTL	Andere
126	22	Vexcel Imaging							CS	ICE					SEM			FH	HTL	Andere
127	25	Virtual Vehicle Research	AMS					ET	CS	ICE	MB	M		(T)P	SEM			FH	HTL	Andere
129	3	voestalpine	AMS				(T)C	ET	CS	ICE		M		(T)P	SEM	VT		FH	HTL	Andere
130	75	VTU Engineering		BAU			(T)C	ET	CS	ICE	MB				SEM	VT		HTL	Andere	
131	84	W&H Dentalwerk Bürmoos		BME				ET	CS	ICE	MB	M		(T)P	SEM			FH	HTL	Andere
132	15	Wiener Stadtwerke-Gruppe		BAU				ET	CS	ICE	MB				SEM	VT		FH	HTL	Andere
135	30	Wirecube							CS	ICE					SEM			FH	HTL	Andere
137	45	ZETA		BAU	BME	(T)C	ET				MB					VT		FH	HTL	Andere



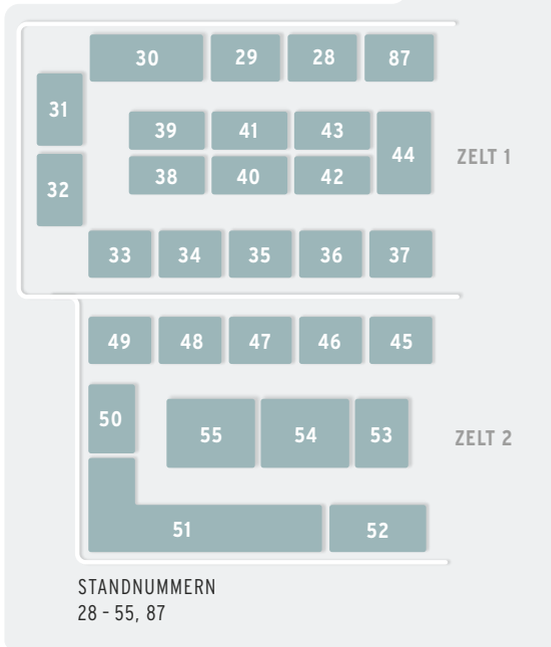
KELLERGESCHOSS

FOYER & HS II



ZELTE

IM INNENHOF

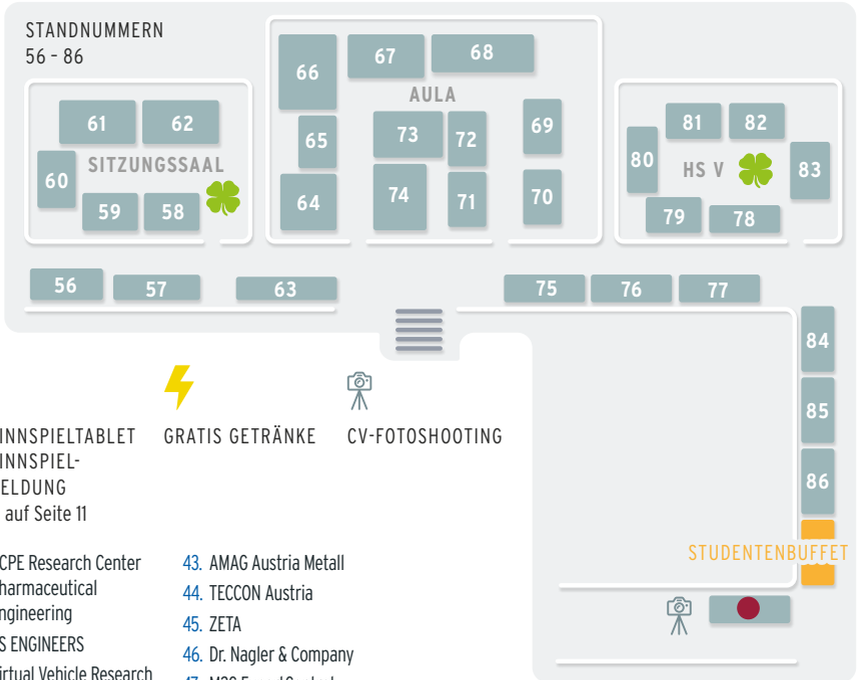


1. IAESTE Lounge
2. AVL DiTEST
3. Voestalpine
4. Mercedes-Benz G
5. Anton Paar
6. KELAG
7. BMW Group Werk Steyr
8. Jungheinrich Systemlösungen
9. AVL List
10. NXP Semiconductors Austria
11. SSI Schäfer Österreich
12. Samsung SDI Battery Systems
13. Lakeside Science & Technology Park
Beko Engineering & Informatik
CISC Semiconductor
Kapsch Partner Solutions
14. Bosch-Gruppe Österreich
15. Wiener Stadwerke-Gruppe
16. Infineon Technologies Austria
17. AT & S Austria Technologie & Systemtechnik
18. ANDRITZ
19. TU Graz
20. Arivo
21. TDK Electronics
22. Vexcel Imaging



1. OBERGESCHOSS

SITZUNGSSAAL, AULA, HS V



 **GEWINNSPIELTABLET
GEWINNSPIEL-
ANMELDUNG**
Infos auf Seite 11

 **GRATIS GETRÄNKE**

 **CV-FOTOSHOOTING**

- 23. RCPE Research Center
Pharmaceutical
Engineering
- 24. KS ENGINEERS
- 25. Virtual Vehicle Research
- 26. Lenzing
- 27. Lorenz Consult ZT
- 28. Fronius International
- 29. MAHLE Filtersysteme
Austria
- 30. Wirecube
- 31. ÖSBS
- 32. IGT Austria
- 33. LAT Nitrogen Linz
- 34. Sound Solutions Austria
- 35. ams OSRAM
- 36. Innovation Salzburg
Mubea Carbo Tech
- 37. MED-EL Elektro-
medizinische Geräte
- 38. Commend International
- 39. Parkside
Informationstechnologie
- 40. NETCONOMY
- 41. JOANNEUM RESEARCH
- 42. Rosenbauer International

- 43. AMAG Austria Metall
- 44. TECCON Austria
- 45. ZETA
- 46. Dr. Nagler & Company
- 47. M2C ExpertControl
- 48. Renesas Design Austria
- 49. Steiermärkische Kranken-
anstaltengesellschaft
- 50. ILF Consulting Engineers
Austria
- 51. CHANCENLAND
VORARLBERG
Bachmann Electronic
BHM Ingenieure -
Engineering & Consulting
Dieffenbacher Energy
Doppelmayr Gruppe
Gantner Electronic
OMICRON electronics
- 52. Standortagentur Tirol
Ematric
THÖNI Industriebetriebe
- 53. illwerke vkw
- 54. Liebherr Group
- 55. PALFINGER
- 56. Anlagenbau Austria
- 57. Komptech

- 58. Materials Center Leoben
Forschung
- 59. Lam Research
- 60. Sappi Austria Produktions
- 61. adesso Austria
- 62. KEYENCE INTERNATIONAL
- 63. AIT Austrian Institute of
Technology
- 64. Energie Steiermark
- 65. Dynatrace Austria
- 66. Magna
- 67. EFKON
- 68. Austrian Power Grid
- 69. AEE - Institut für
Nachhaltige Technologien
- 70. Easelink
- 71. Siemens AG Österreich
- 72. Siemens
Personaldienstleistungen

- 73. KNAPP
- 74. Nuki Home Solutions
- 75. VTU Engineering
- 76. Beyond Now
- 77. KREISEL Electric
- 78. REWE digital Austria
- 79. Pankl Racing Systems
- 80. B&R Industrial Automation
- 81. P&G Health Austria
- 82. IAESTE
- 83. SATTLER GROUP
- 84. W&H Dentalwerk Bürmoos
- 85. Energie AG Oberösterreich
- 86. ENGEL Austria
- 87. BearingPoint
-  epunkt
CV-Check by epunkt

STUDENTENBUFFET

LIEBE STUDIERENDE,
SEHR GEEHRTE MESSEBESUCHER*INNEN,

als Rektor der TU Graz freue ich mich sehr, Sie zur Karrieremesse TECONOMY begrüßen zu dürfen. Diese Messe bietet eine einzigartige Möglichkeit, direkt mit Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen in Kontakt zu treten.

Das Interesse der zahlreichen Unternehmen und Organisationen zeigt klar und deutlich, wie hoch die Nachfrage nach unseren Studierenden und Absolvent*innen aller technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen ist - und wie stark die Verbundenheit und Praxisnähe der TU Graz mit der Wirtschaft ist.

An der TU Graz legen wir großen Wert darauf, den Studierenden nicht nur fundiertes Fachwissen zu vermitteln, sondern sie auch bestmöglich auf den Berufseinstieg vorzubereiten und sie frühzeitig auf die sich wandelnden Anforderungen der Arbeitswelt einzustellen. Unsere Absolvent*innen haben exzellente Karrieremöglichkeiten in verschiedenen Branchen - der Bedarf der Unternehmen an qualifizierten Fachkräften ist hoch und wird noch weiter steigen.

Ein herzliches Dankeschön an das Team von IAESTE Graz, das diese Großveranstaltung mit großem Engagement vorbereitet und durchführt, unterstützt von alumniTUGraz 1887 und unserem Career Info Service.

Ich wünsche allen Studierenden, die an der TECONOMY-Messe teilnehmen, eine inspirierende und erfolgreiche Veranstaltung mit interessanten Gesprächen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um sich mögliche zukünftige Arbeitgeber*innen genauer anzusehen und Ihren beruflichen Weg zu gestalten.



Horst Bischof
Rektor der TU Graz

LIEBE*R MESSEBESUCHER*IN, LIEBE MITSTUDIERENDE!

Die TECONOMY ist nicht nur in Graz eine der führenden Karrieremessen für Studierende, sondern auch in Leoben, Linz und Wien. Als ehrenamtlicher Verein veranstalten wir bereits zum 30. Mal eine Karrieremesse in Graz und dürfen wieder knapp 100 Firmen auf dem Gelände der Alten Technik begrüßen. Die TECONOMY Graz ist nicht nur die größte Karrieremesse im Süden Österreichs, sondern auch die größte jährliche Veranstaltung an der Technischen Universität Graz.

Es ist mir eine große Freude, Unternehmen vom Start-Up bis zum Weltkonzern auf unserer Karrieremesse willkommen zu heißen. Dadurch bieten wir Studierenden aller technischen und naturwissenschaftlichen Studienrichtungen die einzigartige Chance mit Vertreter*innen verschiedener Unternehmen und Unternehmensrichtungen in Kontakt zu treten.

Wir, die IAESTE Graz, ein von Studenten ehrenamtlich geführter Verein, organisieren nun schon seit 32 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Graz diese Veranstaltung. Durch unser ehrenamtliches Engagement ermöglichen wir nicht nur die TECONOMY, sondern auch ein internationales Austauschprogramm für Praktika technischer Studienrichtungen.

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

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

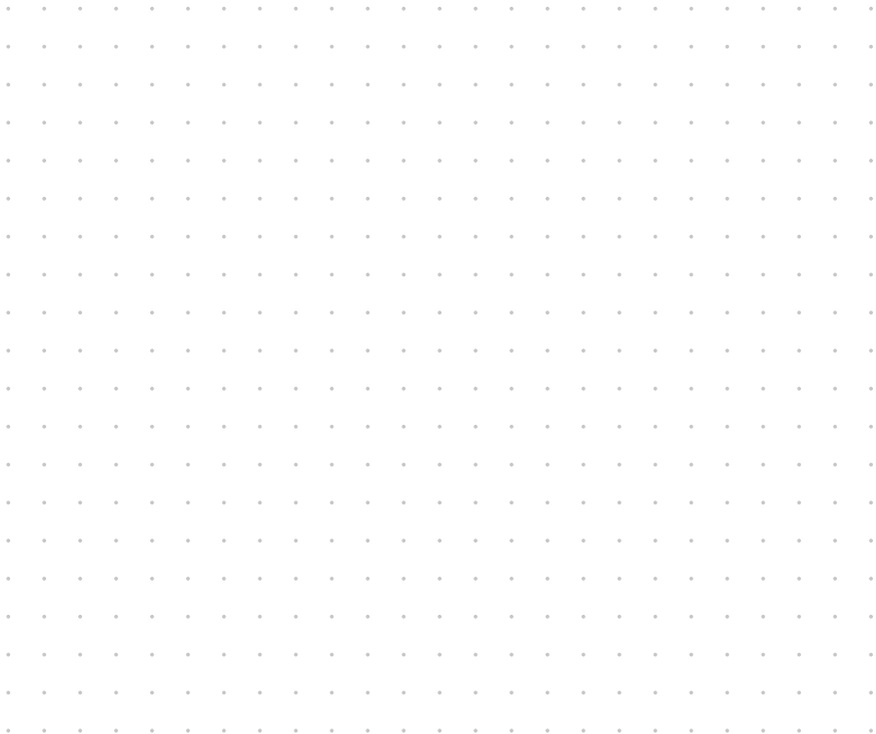


Elvir Bilić
Projektleiter
TECONOMY Graz 2024



RAHMENPROGRAMM

9.00 UHR	BEGINN DER MESSE
9.00 UHR	STUDENTENBUFFET
9.30 UHR	BEWERBUNGSFOTOSHOOTING
9.30 UHR	CV-CHECK BY EPUNKT
10.00 UHR	ERÖFFNUNG DER MESSE
12.00 , 15.00 UHR	GEWINNSPIELVERLOSUNG
16.00 UHR	ENDE DER MESSE



GEWINNSPIEL

APPLE MAC-BOOK

2 TU FAHRRÄDER

2 APPLE AIRPODS (3. GENERATION)

SMART LOCK PRO (4. GENERATION)

3 TASCHEN VON FREITAG

POWER BANKS

RUCKSÄCKE

U.V.M.

KOSTENLOS

ESSEN, GETRÄNKE, NACHSPEISE, GEWINNSPIEL &
RAHMENPROGRAMM

GEWINNSPIELSPONSOREN



arivo



NUKI

NXP

GRAZ

TOURISMUS

verytasch

SWING
Küchen

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



adesso

ADESSO AUSTRIA GMBH

Erfolgreiches Geschäft entsteht durch innovative Ideen, zukunftsfähige Technologien und passgenaue IT-Strategien adesso unterstützt dabei Unternehmen bei der Umsetzung ihrer individuellen Herausforderungen. Immer sind dabei Menschen – ein entscheidender Schlüsselfaktor – beteiligt, die den richtigen Mix aus Technologieexpertise und fundiertem Verständnis für Ihr jeweiliges Geschäft mitbringen und beim Ausbau Ihrer Marktposition helfen. Mit einem Team von über 7.500 Mitarbeitenden arbeiten wir als einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum täglich daran, Ihre Vorhaben erfolgreich ans Ziel zu bringen.

BRANCHE

Informationstechnologie, IT, IT / Consulting, IT-Beratung, IT-Dienstleistung, Software Development, Softwareentwicklung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	120	10.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	2 (Graz und Wien)	65

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Informatik / Informationstechnik, Informationstechnik, Informationstechnologie, Informationstechnologien, Softwareentwicklung (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), IT, technische Ausbildung im Bereich EDV / IT, Technische- und naturwissenschaftliche Fachrichtungen mit IT-Bezug, Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, Informatik, Telekommunikation, Software & Information Engineering;

BEWERBUNGSMODUS

vor Ort in Graz oder Wien und Remote via MS Teams

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	● ● ○ ○ ○



Dzenana Suljevic
Recruiting



Sapna Kumar-Gulati
HR- und Recruiting
Managerin

Kontaktinformation für BewerberInnen
jobs@adesso.at | +43 1219 87 90

CS

ICE

M

(T)P

SEM

FH

HTL

ANDERE



BRANCHE

außeruniversitäre Forschungseinrichtung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	80	80
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Gleisdorf	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Verfahrenstechnik, Gebäudetechnik, Umweltsystemwissenschaften und Bioressourcenmanagement, Architektur,

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	● ● ● ● ○



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 80 Personen aus zehn 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“.



Mag. Margaretha Spencer
Bereichsleiterin für HR und
Controlling

Kontaktinformation für BewerberInnen
m.spencer@aee.at | +43 3112 5886 121



AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH

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

Was tun wir?

Unsere ca. 1.400 Mitarbeiter:innen entwickeln innovative Lösungen für smarte Energiesysteme, digitale Sicherheit, umweltschonende Technologien für E-Mobilität 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?



Marie Theres Raberger
Head of Recruiting &
HR Development



Anamaria Popita
Recruiting &
HR Development

BRANCHE

Außeruniversitäre Forschungseinrichtung

ÖSTERREICH

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

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

TECHNOLOGY GRAZ 24

TECHNOLOGY SCIENCE ENGINEERING INNOVATION RESEARCH



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

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

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

TOMORROW
TODAY
WITH YOU.





AMAG

AUSTRIA METALL

AMAG AUSTRIA METALL AG

Die AMAG Austria Metall AG ist ein führender Anbieter von Primäraluminium, Guss- und Walzprodukten in Premiumqualität mit über 2.200 Mitarbeiter:innen aus Ranshofen (Österreich). Die technologischen Kernkompetenzen der AMAG liegen im Recyceln, Gießen, Walzen, Wärmebehandeln und Oberflächenveredeln. Mit einem Rezyklatanteil von durchschnittlich 70-80% im Einsatzmaterial ist die AMAG weltweit führend in Sachen Recycling und denkt somit auch an morgen. Aluminium der AMAG bringt Flugzeuge in die Luft, bietet ungeahntes Leichtbaupotential für den Automobil- und Transportbereich und findet als Verpackungs- und Hightech-Material wie Ski und Snowboardbindungen Einsatz. Kompetente und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind für uns ein wesentlicher Schlüssel des Erfolges. Neben leistungsorientierter Entlohnung und flexiblen Arbeitszeiten bieten wir viele Benefits wie zum Beispiel eine zielgerichtete Aus- und Weiterbildung, soziale Leistungen wie einen Betriebsarzt, ein Betriebsrestaurant am Standort, diverse Mitarbeitervergünstigungen, eine Mitarbeiterbeteiligung am Unternehmen und vieles mehr.

Werde Teil des #amagiteams und bewirb dich direkt bei uns am Messestand oder auf

www.amag.at/karriere



Tanja Harrer
Recruiting

BRANCHE

Metallindustrie - Aluminium

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	k. A.	2.264
Umsatz	k. A.	€ 1.733.926
Standorte	Ranshofen, Oberösterreich	Sept-Îles, Québec (Kanada), Übersee am Chiemsee, Karlsruhe (Deutschland)

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 100

Allgemein: Wir suchen engagierte, motivierte und teamfähige Mitarbeiter:innen mit viel Freude an der Arbeit.

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
tanja.harrer@amag.at | +43 7722 80 10



amun OSRAM



INDUSTRY

Semiconductor industry

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1408	22.000
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Premstätten	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

APPLICATION MODE

Personal interviews, video MS Teams / Skype interviews

Planned recruitment per year: not specified

General information: not specified

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	○
Internships	●
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. In an increasingly connected world, sensing plays a crucial role in closing the gap between the physical and the digital, enabling people and machines to comprehend and interact with the world.

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.

Automotive aftermarket and specialty lamps: 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.





ANDRITZ

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

Bewerben Sie sich über unser Karriereportal unter www.andritz.com/careers-austria. Machen Sie sich selbst ein Bild über ANDRITZ: Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geben Ihnen unter www.whatchado.com/de/channels/andritz Einblicke in ihre Arbeitswelt. www.andritz.com



Susanna Mayr

WHERE PASSION MEETS CAREER

ANDRITZ

BRANCHE

Maschinen- und Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.500	29.000
Umsatz	k. A.	€ 7,543 Mrd.
Standorte	Graz, Wien, Weiz, Linz, St. Pölten, 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	67	150
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Tamsweg, Wals-Siezenheim, Völkermarkt	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

career@anlagenbau-austria.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: 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	● ● ● ○ ○

ANLAGENBAU AUSTRIA GMBH

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

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

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

Du und deine Bedürfnisse rücken in den Mittelpunkt! Unsere Mitarbeiter haben unterschiedliche Fähigkeiten und Bedürfnisse. Diese haben für uns einen hohen Stellenwert und deshalb möchten wir ihre Entwicklung fördern und fördern. Bei uns steht die Wertschätzung gegenüber jedem einzelnen Mitarbeiter an oberster Stelle, daher soll jeder einer sinnstiftenden Tätigkeit nachgehen, für die er brennt.

Wir legen den Fokus auf Erfahrungen, Wünsche, aufmerksamem Zuhören und ein kontinuierliches gegenseitiges Feedback. Das soll uns dabei unterstützen, die Motivation zu fördern, eine stärkere Identifikation mit den Zielen des Unternehmens zu schaffen und die Unternehmenskultur positiv zu prägen.



Claudia Haberl
Head of People and Culture



ANTON PAAR GMBH

Anton Paar ist ein weltweit tätiges Hightech-Unternehmen mit Sitz in Graz und hat elf Produktionsstandorte, 37 Vertriebsstochterunternehmen und über 4.400 Mitarbeitende. Das Unternehmen entwickelt und produziert Präzisionslaborgeräte, hochgenaue Prozessmesstechnik und maßgeschneiderte Automations- und Robotiklösungen. Anton Paar ist Weltmarktführer u.a. in den Bereichen Dichte- und Konzentrationsmessung, Rheometrie und CO₂-Messung. Rund 14,5 % des Jahresumsatzes der Anton Paar GmbH werden jährlich in Forschung und Entwicklung investiert. Anton Paar beliefert Unternehmen weltweit u.a. in den Bereichen Getränke- und Nahrungsmittelindustrie, chemische und pharmazeutische Industrie sowie Mineralölindustrie.

Das Unternehmen bietet interessante, langfristige und sichere Arbeitsplätze. Das bedeutet, Menschen eine Aufgabe zu geben, die sie als sinnvoll erleben, bei der sie ihre Fähigkeiten einbringen und sich weiterentwickeln können. In einer innovationsfreundlichen Atmosphäre entstehen neue Produktentwicklungen, die in der Fertigung und Montage mit höchstmöglicher Qualität umgesetzt werden.

Anton Paar ist seit 2003 im Besitz der Gemeinnützigen Santner Privatstiftung, die ausschließlich wohltätigen Zwecken dient.



Sebastian Pixner
HR Business Partner



Anton Paar

BRANCHE

Messtechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.600 +	4.400 +
Umsatz	k. A.	€ 621 Mio.
Standorte	Graz, Lieboch Wolfsberg, Wundschuh	48

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Chemie, Elektrotechnik, Industrial Management and Business Administration, Industriellistik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Produktmanagement, Physik, Projekt- & Prozessmanagement, Rohstoffingenieurwesen, Software Engineering, Verfahrenstechnik, Wirtschaft & Management, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungen: Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows.

Österreich
braucht
Strom.

APG



POWER ON FÜR DEINE KARRIERE.

Die Zukunft ist elektrisch. Deine auch? Dann komm in unser Team!

Die APG trägt die Verantwortung für die sichere Stromversorgung Österreichs – jetzt und in Zukunft. Wir schaffen die Grundlagen für die optimale Nutzung von Energie aus Wind, Wasser und Sonne. Du möchtest auch an der versorgungssicheren Energiewende arbeiten? Bewirb dich bei uns!

Wir bieten folgende Einstiegsmöglichkeiten in allen Bereichen – von IT über Telekommunikation bis hin zu Einkauf, Netzsicherheit, Markt- und Betriebsmanagement:

- » Berufspraktikant:in (bis zu 6 Monate)
- » Studentische Mitarbeiter:in
- » Unterstützung bei Bachelor- und Masterarbeit



[apg.at/karriere/
waehrend-des-studiums](https://apg.at/karriere/waehrend-des-studiums)



Austrian
Power
Grid



BRANCHE

Elektrotechnik, Energietechnik, Energiewirtschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	über 850	über 850
Umsatz	1,95 Mrd. (2023)	1,95 Mrd. (2023)
Standorte	Wien, Stetten, Ernsthofen, Kaprun, Jahrsdorf, Ötztal, Nußdorf- Debant, Obersie- lach, Hessenberg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Präsenz, Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 150

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	● ● ○ ○ ○

AUSTRIAN POWER GRID AG

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

Austrian Power Grid AG – Deine Benefits:

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

Verantwortungsvolle Tätigkeit in einem einzigartigen Unternehmen für Österreich

Vielfältige Aus- & Weiterbildungsmöglichkeiten auf die persönliche Karriereaufbahn abgestimmt

Flexible Arbeitszeitmodelle, Home-Office Möglichkeiten

Zahlreiche Vergünstigungen

Pensionskasse, Unfallversicherung, Krankenzusatzversicherung, Kinderzulage

Familienfreundliche Arbeitgeberin





ARIVO

ARIVO GMBH

Was tun wir?

Wir sind Arivo und haben uns zum Ziel gesetzt, Parken digital, smart und einfach zu gestalten. Was mit einer einfachen, aber immer noch branchenbesten Kennzeichenerkennung begonnen hat, entwickelte sich zu einem vollwertigen digitalen Parkplatzmanagement-System. Heute bieten wir die perfekte Lösung für die Parkraumbewirtschaftung und Verwaltung von Parkflächen.

Wer sind wir?

Unser junges Team, mit einem durchschnittlichen Alter von 29, hat seit unserer Gründung 2017 den Sitz in Graz. 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!

Warum solltest du gerade bei Arivo arbeiten?

Wir arbeiten dynamisch mit flachen Hierarchien. Dazu pflegen wir die Du-Kultur, bereits ab dem Bewerbungsverfahren, und legen großen Wert auf Zusammenarbeit & Hilfsbereitschaft. Wenn du jemand bist, der etwas bewirken will, bist du bei uns richtig. Bei Arivo hast du die Freiheit, deine Ideen proaktiv zu verwirklichen.

Ein Auszug aus den Arivo-Benefits:

- Neues Headquarterbüro in Graz am Murradweg
- Bezahlter gemeinsamer Firmenurlaub & monatliche Mitarbeitererevents
- Afterwork Drinks & alle 2 Wochen Company Breakfast
- Essenszuschuss & Meals um wenige Euro
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

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



Astrid Pfeiler
Human Resources

BRANCHE

IT & Digitale Services

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	45	45
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 12

Allgemein: Proaktive, motivierte Teamplayer

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

AT&S



BRANCHE

Elektronikindustrie, Leiterplattenproduktion & Electronic Component Packaging, Mikroelektronik, Advanced Packaging, Semiconindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.000	15.000
Umsatz	k. A.	€ 1.600.000.000
Standorte	Leoben	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Chemie, Elektrotechnik, Mechatronik, Mikroelektronik, Physik, Technische Chemie, Werkstoffwissenschaften, IT, Kunststofftechnik, Digital Engineering

BEWERBUNGSMODUS

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

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

AT & S AUSTRIA TECHNOLOGIE & SYSTEMTECHNIK AKTIENGESELLSCHAFT

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

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

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

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



Ilma Mujkic
Employer Brand Managerin



AVL DITEST GMBH

Wo Leidenschaft auf Innovationskraft trifft.
Wo mutige Entscheidungen auf Vertrauen stoßen.
Wo herausragende Persönlichkeiten Teil einer Gemeinschaft werden.
Dort ist AVL DiTEST.

AVL DiTEST ist ein weltweit agierender Hersteller von Mess-, Prüf- und Diagnosetechnik. Wir entwickeln wegweisende Technologien und beliefern mit unseren Produkten namhafte Fahrzeughersteller, sowie Prüforganisationen und Kfz-Werkstätten. Dich erwartet bei uns ein agiles Umfeld, in dem offene Kommunikation für Transparenz sorgt. Kurze Entscheidungswege ermöglichen uns ein hohes Maß an Flexibilität. Vertrauen zwischen KollegInnen und Vorgesetzten bildet die Basis für unsere tägliche Zusammenarbeit. Als hochmotiviertes Team nutzen wir unser Expertenwissen, um stets die besten Lösungen für unsere Kunden zu finden. Wir bieten dir großzügigen Gestaltungsspielraum, damit auch du deine eigenen Ideen einbringen kannst.



Susanna Silber
HR Business Partner



DITEST

BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	210	410
Umsatz	k. A.	€ 125 Mio.
Standorte	Graz	Cadolzburg (DE)

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Computer Science, Digital Engineering, Elektrotechnik, Informatik, Information & Computer Engineering, Maschinenbau, Software Engineering and Management, Technische Physik

BEWERBUNGSMODUS

Online-Portal, Erstgespräche via MS Teams, Zweitgespräche persönlich

Geplante Einstellungen pro Jahr: 25

Allgemein: Persönlichkeit ist das Wichtigste!

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ET
CS
ICE
MB
(T)P
SEM
FH
HTL

TECONOMY GRAZ 24



BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	4.000	11.200
Umsatz	k. A.	€ 1,86 Mrd.
Standorte	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online unter www.avl.com/career

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

AVL LIST GMBH

AVL ist eines der weltweit führenden Mobilitäts Technologieunternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen in der Automobilindustrie und in anderen Branchen. Von der Ideenfindungsphase bis zur Serienproduktion, deckt das Unternehmen Fahrzeugarchitekturen und Plattformlösungen einschließlich der Auswirkungen neuer Antriebssysteme und Energieträger ab. 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 seinem Anwendungs-Know-how und bietet seinen Kunden damit umfangreiche Werkzeuge in Bereichen wie Big Data, künstliche Intelligenz, Cybersecurity oder Embedded Systems.

(T)C

ET

CS

ICE

MB

M

(T)P

SEM

VT

FH

HTL

ANDERE

**B&R INDUSTRIAL AUTOMATION GMBH****Mit innovativen Lösungen zum Erfolg**

Unseren Leitspruch Perfection in Automation leben wir seit mehr als 35 Jahren. Darunter verstehen wir nicht nur, die besten Lösungen in der industriellen Automatisierung zu entwickeln, sondern auch langjährige und vertrauensvolle Beziehungen zu unseren Kunden, Partnern, Mitarbeitern und Lieferanten zu pflegen. Mit unternehmerischem Mut und Weitsicht sind wir rasch zu einem internationalen Konzern gewachsen. Das Gespür für Marktentwicklungen und neue Trends hat uns zum Innovations- und Technologieführer in der Branche gemacht. Als globales Zentrum für Maschinen- und Fabrikautomation innerhalb der ABB-Gruppe werden wir unsere führende Position im internationalen Marktumfeld weiter ausbauen und unseren Wachstumskurs fortsetzen.

**BRANCHE**

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik,
Elektrotechnik / Elektronik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.000	4.000
Umsatz	k. A.	€ 620 Mio.
Standorte	Graz, Linz, Salzburg, Eggselsberg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

mehrstufiges Auswahlverfahren

Geplante Einstellungen pro Jahr: ?

Allgemein: ?

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



bachmann.



BRANCHE

Elektrotechnik, Energietechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	450	520
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Feldkirch, Innsbruck, Eisenstadt	Deutschland, Dänemark, Niederlande, Indien, Korea, USA, China

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Energietechnik

BEWERBUNGSMODUS

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BACHMANN ELECTRONIC

Bachmann in Kürze Seit 54 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 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.

Besuche auch unsere anderen
IAESTE KARRIEREMESSE

VIENNA

LEOBEN

LINZ





BearingPoint®



BRANCHE

Consulting, Software und IT

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	360	5.300
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: 70

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 ist Österreichs größte Management- und Technologieberatung, die Beratungs Know How und IT Kompetenz auf einzigartige Weise vereint. Mit weltweit 5.300 MitarbeiterInnen entwickeln wir digitale Strategien und Geschäftsmodelle, optimieren Prozesse und konzipieren IT-Architekturen für führende Unternehmen aller Branchen und Organisationen der öffentlichen Hand. Wir verstehen uns als wichtiger Partner unserer Kunden und begleiten diese nachhaltig auf ihrem erfolgreichen Weg ins digitale Zeitalter. In Österreich sind wir mit 360 MitarbeiterInnen an den Standorten Wien und Graz vertreten.

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



Sonja Matzer
Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen
sonja.matzer@bearingpoint.com | +43 316 8003 2402



BEKO ENGINEERING & INFORMATIK GMBH

BEKO ist seit über 50 Jahren einer von Österreichs führenden Technologiedienstleistern und entwickelt einzigartige innovative Lösungen für seine Kunden.

BEKO verknüpft das Know-How von Mitarbeiter*innen und Bewerber*innen mit spannenden, vielfältigen Positionen im Tech-Bereich, und begleitet Unternehmen aller Größen auf dem Weg in die digitale Zukunft - vom globalen Konzern bis zum Startup.

BEKOs größtes Asset ist das rasant wachsende und dicht vernetzte Wissen seiner Expert*innen. Das symbolisiert auch das Markenzeichen des Unternehmens: das bunte BEKO Logo. 1986 von Firmengründer Peter Kotauczek als erste Computer-generierte Grafik entwickelt, steht es für ein buntes Team an Menschen, das mit Kreativität und viel Freude in einem innovativen Umfeld zusammenarbeitet.



Martin Pucher
Sales



Katharina Stepnicka
Recruiting



Victoria Schinagl
Recruiting

BRANCHE

Engineering & IT

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	350+	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Graz, Linz, Salzburg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Mikroelektronik, Telematik, Wirtschaftsingenieur

BEWERBUNGSMODUS

Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10

Allgemein: Menschen, die mit uns die digitale Zukunft gestalten 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	● ○ ○ ○ ○

ET

CS

ICE

SEM

FH

HTL

ANDERE

TECHNOLOGY GRAZ 24



INDUSTRY

Software and IT services

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	180	215
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Premstätten	Ireland, UK

FIELDS OF STUDY

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

APPLICATION MODE

Online
 Planned hires per year: not specified
 Generally: Motivation and Personality

INTERESTED IN

- HTL-Graduates ●
- Holiday internships ●
- Internships ●
- 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



LinkedIn



Beyond Now Image Video



Values



Angelika Kölbl-Theußl
Senior HR Generalist

Contact information for applicants
 welcome@beyondnow.com | +43 3136 207 52

CS
 ICE
 SEM
 FH
 HTL
 ANDERE



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, Schaan und Prag tragen rund 160 Mitarbeiter*innen zum Erfolg von BHM bei. Wir sind weltweit im Einsatz, von Südafrika bis Schweden, von England bis in die USA. Als Generalplaner bieten wir das ganze Paket: von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme. Bauplanung, Statik, Tragwerksplanung, Elektro- und Gebäudetechnik oder Örtliche Bauaufsicht - alles kommt aus einer Hand. Bei unseren Projektleitern laufen dann alle Fäden zusammen. Es kommt auf die Menschen an! Wir setzen auf ein offenes Betriebsklima, in dem jeder Mitarbeiter die Möglichkeit hat, sich individuell zu entfalten und auch außerhalb des Büroalltags bei Ausflügen, Festen oder Sport-Events gemeinsam Zeit zu verbringen. Entdecke mehr über BHM, unsere Projekte und Karrierechancen auf www.bhm-ing.com/karriere und folge uns auf unseren Social-Media-Kanälen!



Robert Pollischansky
Geschäftsführung/Infrastruktur



Sabine Graßl
Assistenz Geschäftsführung/HR



Karl-Heinz Zach
Geschäftsführung/E-Technik



Sabine Wittwer
Assistenz Geschäftsführung/HR

BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	150	10
Umsatz	1	1
Standorte	Feldkirch, Linz, Graz	Liechtenstein, Tschechien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Gebäudetechnik HKLS, Umweltingenieurwissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

per Email; Die Praktikumsplätze 2024 sind vergeben. Bewerbungen für ein Sommerpraktikum 2025 bitte im Dezember 2024 übermitteln, die Vergabe der Praktikumsplätze erfolgt bis Ende Jänner 2025.

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5 - 10

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BAU

ET

FH

HTL

ANDERE

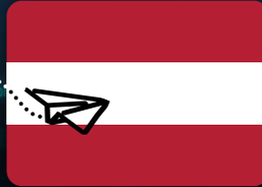
TECHNOLOGY GRAZ 24

IAESTE Austria helps changing lives since 1948

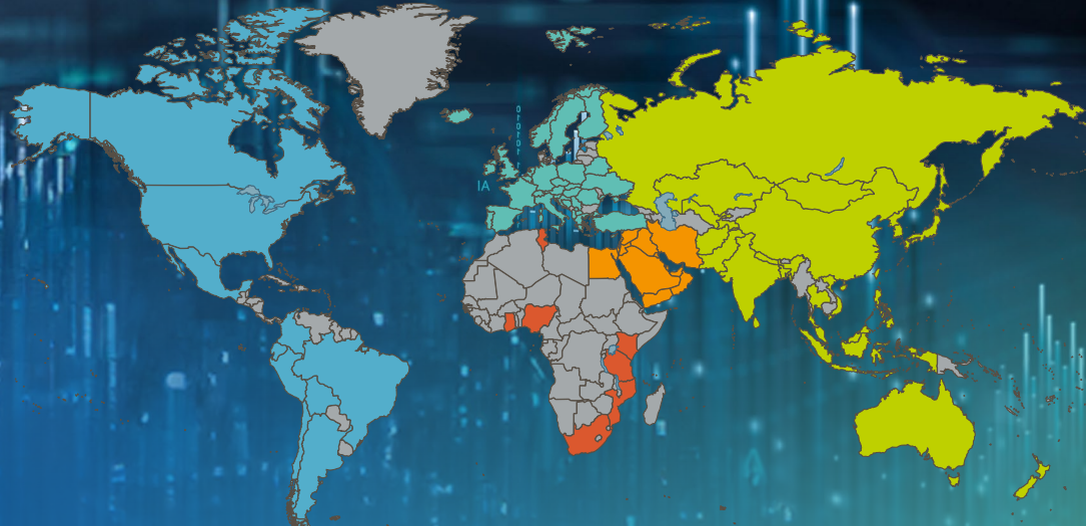
Total since 1948

RECEIVED:
12.210

SENT:
23.407



The World of IAESTE



IAESTE

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR THE EXCHANGE
OF STUDENTS FOR TECHNICAL EXPERIENCE



BMW GROUP WERK STEYR

Das BMW Group Werk Steyr ist seit über 40 Jahren ein elementarer Bestandteil des weltweiten Forschungs- und Produktionsnetzwerks der BMW Group. Über 4.400 Beschäftigte verfolgen hier täglich ein gemeinsames Ziel: für unsere KundInnen die weltbesten Motoren zu entwickeln und zu bauen. Ab 2025 werden in Steyr die E-Antriebe der nächsten Generation entstehen.

Bereits heute werden für die kommenden, batterieelektrischen Fahrzeuge hochkomplexe E-Mobility-Komponenten konstruiert und Kühlkreisläufe entwickelt. Im modernen Entwicklungszentrum arbeiten rund 700 TechnikerInnen, IngenieurInnen und FacharbeiterInnen daran, Antriebe noch emissionsärmer, effizienter und leistungstärker zu machen.

Zukunftsorientiert zu produzieren bedeutet auch nachhaltig zu wirtschaften - das Werk Steyr befindet sich auf dem besten Weg zur hundertprozentigen CO2-Neutralität bis zum Jahr 2025.

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



BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.200	149.475
Umsatz	rund € 3,65 Mrd. (2022)	€ 111 Mrd. (2022)
Standorte	Steyr, Salzburg und Wien	weltweit

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BOSCH

Technik fürs Leben



BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeitende	3.100	428.000
Umsatz	€ 1,4 Milliarden	€ 91,6 Milliarden
Standorte	12 Standorte	468 Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online über www.bosch.at/karriere/

Geplante Einstellungen pro Jahr: 150

Allgemein: soziale Kompetenz, Engagement, Loyalität, Teamfähigkeit

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

BOSCH-GRUPPE ÖSTERREICH

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

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

Work #LikeABosch



Lisa Marie Steinbach

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.bosch.at/karriere | +431 797 22 0



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.

CURIOUS?

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

CHANCENLAND VORARLBERG



BRANCHE

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

ÖSTERREICH

WELTWEIT

Mitarbeiter	k. A.	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Vorarlberg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Begeisterung und Motivation für einen spannenden Tech Job

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Daniela Auer
Projektarbeit und
Organisation



Mathias Bertsch



INDUSTRY

Information and Communication technologies

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	30	not specified
Locations	Klagenfurt, Graz	Californien, USA

FIELDS OF STUDY

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

APPLICATION MODE

Website

Planned hires per year: 5

Generally: People who want to make a difference

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	○
Internships	●
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 is the world leader in providing RFID and NFC testing and measurement solutions. We provide high-speed 100% quality assurance during RFID production and high-precision performance and conformance tests for labs.

We are passionate about enhancing trust in communication technologies and achieve this through innovative and customer-oriented engineering solutions, that improve performance, conformance, security, interoperability and privacy.

With our state-of-the-art tools and expert services, we empower our customers to speed up development, improve production quality, and increase sales of RFID technology.



Mag.ª Susanne Mosser
VP Personnel and Legal
Affairs



Dr. Manfred Jantscher
Vice President NFC



Dr. Markus Pistauer
CEO and Founder

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

ET

CS

ICE

SEM

FH

HTL

ANDERE

**TRUSTED.
COMMUNICATION.
ALWAYS.**

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	rund € 100 Mio.	k. A.
Standorte	Graz, Salzburg	weltweit

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

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



DIEFFENBACHER

MOVE FORWARD. TOGETHER.



BRANCHE

Maschinen-Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	115	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: 10

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	● ● ● ○ ○

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 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 fossiler 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.



DOPELMAYR GRUPPE

Du willst etwas bewegen? Mit innovativen Transportsystemen setzt die Doppelmayr Gruppe immer wieder Maßstäbe in der Mobilität mit Seilbahnen und leistungsstarker Intralogistik: Höchster Komfort und Sicherheit definieren unsere Anlagen - in Sommer- und Wintertourismusgebieten, im urbanen Personennahverkehr sowie für den Material- und Gütertransport. Basis für den Erfolg sind unsere motivierten und engagierten Teams. Sie entwickeln zukunftsweisende Lösungen für unsere Kunden auf der ganzen Welt. Werte wie Mut, Begeisterung und Wertschätzung prägen unsere Unternehmenskultur.

Es macht stolz, an der Entstehung von etwas mitzuarbeiten und dann zu sehen, wie es für Begeisterung sorgt. Immer wieder ist die Doppelmayr Gruppe auf der Suche nach Menschen, die zu genau dieser Begeisterung beitragen wollen.

Um unsere innovativen Projekte erfolgreich umzusetzen, brauchen wir

- technisch affine Ideenentwickler:innen
- Leute, die die Mobilität der Zukunft gestalten wollen
- jemanden mit Sinn für nachhaltige Lösungen
- Weiterentwickler:innen für unsere digitalen Produkte und Services
- Kluge Köpfe, die eine Projektarbeit im Mobilitätsbereich umsetzen wollen
- DICH!

Ergreife deine Chance - wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch über deine Zukunft bei der Doppelmayr Gruppe.



Aleksander Pakic
Personalreferent

BRANCHE

Maschinen- und Anlagenbau, Metallverarbeitende Industrie/Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.617	3.192
Umsatz	k. A.	€ 946 Mio.
Standorte	Wolfurt, Stetten, Wien, Gleisdorf	in 50 Ländern

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

BI Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Elektrotechnik und Elektronik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Digitale Transformation, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

Online Bewerbung über doppelmayr.com/karriere

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	● ● ● ○ ○



NAGLER & COMPANY



BRANCHE

Finanzdienstleistung und IT, Unternehmensberatung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	27	110
Standorte	Österreich	Deutschland, Schweiz

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

3-stufiges Bewerbungsverfahren (online)

Gep plante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Menschen, die was bewegen wollen

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

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!



Carmen Rossegger
HR & Sustainability
Management



Alexander Kalchauer
Principal



DYNATRACE AUSTRIA GMBH

Why Dynatrace? Dynatrace was founded in Linz in 2005 and is the unified observability and security leader. On the way to the autonomous, self-healing, and self-protecting cloud, Dynatrace helps the world's largest organizations create perfect digital solutions with AI-driven, answer-based automation. Dynatrace detects emerging issues and security vulnerabilities in software or IT infrastructures in real time and can trigger automated healing processes. The company uses artificial intelligence and automation to ensure that software runs frictionlessly. Digital user experience is improved, and new business models can be realized more quickly. Millions of people benefit from this every day in the age of digitalization: when banking, traveling, shopping, working on the go, or in the health sector. Dynatrace has been listed on the New York Stock Exchange since 2019. The company is headquartered near Boston in Waltham/Massachusetts in the USA. The technological and creative heart of software development at Dynatrace beats in Europe: Linz is the company's global engineering headquarters with additional engineering locations in Hagenberg, Graz, Klagenfurt, Vienna, Innsbruck, Barcelona, Gdansk, Tallinn, Tel Aviv, and Detroit. More than 4,200 people work at Dynatrace globally, including more than 1,400 in research and engineering. In fiscal year 2023, total revenue amounted to \$1.159 billion.

Our vision:

Software needs to work perfectly all over the world.

Technologies we work with:

Practices – Agile Methods, DevOps

Languages – Java, TypeScript, C++, JavaScript, C#,

Golang, Swift

Cloud – AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform,

Kubernetes

Web – Angular, React



Martin Stadler
Lead Product Engineer &
Execution Lead



Corinna Bergmann
Senior Talent Acquisition
Specialist

INDUSTRY

Software und IT

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1.100	4.200
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Austria	Spain, Poland, USA, Estonia

FIELDS OF STUDY

Computer Science / Software Development, Software Development, Software Development (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), IT, Software Development-Economics, Business Informatics, Computer Science, Business Informatics, 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
- Internships
- 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

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	43	45
Standorte	Österreich	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 oder per E-Mail an career@easelink.com

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

EASELINK GMBH

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

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

Entscheide dich für einen Job mit hervorragendem Entwicklungspotenzial und lass uns gemeinsam die Automobilindustrie revolutionieren.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Johanna Kolb
Administration & HR

Kontaktinformationen für Bewerber:innen
johanna.kolb@easelink.com | +43 676 848741 210



EFKON GMBH

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

INDUSTRY

Traffic Engineering, Traffic telematic solutions

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

SOUGHT FIELDS OF STUDY

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

APPLICATION MODE

Homepage www.efkon.com

Planned hires per year: 5-10

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

INTERESTED IN

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



Karin Bürger
Head of People & Culture,
Head of Infrastructure



Carina Hintermann-Zuenelli
People & Culture Partner

Contact information for applicants

carina.hintermann-zuenelli@strabag.com | +43 316 69 90 0

ET

CS

ICE

SEM

FH

HTL

ANDERE

TECONOMY GRAZ 24



BRANCHE

Konstruktiver Ingenieurbau,
Leit- / Automatisierungstechnik, Maschinen-
Anlagenbau, Mechatronik, Softwareentwicklung,
Robotik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	92	92
Umsatz	€ 14 Mio.	€ 14 Mio.
Standorte	Landeck, Fürstenfeld	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automotive Mechatronics Management, Maschinenbau und Mechatronik, Mechatronik/Maschinenbau, System Engineering, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik, Chemie, VT Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Information Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Offline

Gepante Einstellungen pro Jahr: 10

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	● ● ● ○ ○

EMATRIC GMBH

Willkommen in der Zukunft!

What's next?

Seit 2007 suchen und finden wir mit unseren Kunden Antworten für die Welt von morgen.

Wie machen wir sie noch einfacher?

Effizienter?

Erfolgreicher?

Automatisierungstechnik, Mechatronik, Robotik und IIoT sind unser Antrieb. Wir begleiten unsere Kunden im Zeitalter der Automatisierung und Digitalisierung auf dem Weg zur besten Lösung für ihre Anlagen und Arbeitsprozesse. Willkommen in der Zukunft.

Willkommen in unserer Welt!

AMS

(T)C

ET

CS

ICE

MB

(T)P

SEM

FH

HTL

ANDERE

ECONOMY GRAZ 24

SO GEHT LIMO.

Murelli
LIMONADE

Die Bewusstste
Murelli
LIMONADE



www.murauerbier.at



BRANCHE

Infrastrukturkonzern

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.080	2.052
Standorte	Linz, Gmunden	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

online-Bewerbung, Bewerbungsgespräch, ggf. Potenzialanalyse

Geplante Einstellungen pro Jahr: 15

Allgemein: Offenheit, Umsetzungsorientierung, Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsfähigkeit

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	● ● ● ○ ○

ENERGIE AG OBERÖSTERREICH

Als Energie- und Dienstleistungskonzern (Strom, Gas, Wärme, Wasser sowie Entsorgungs- und IKT-Dienstleistungen) setzen wir seit mehr als 130 Jahren auf Regionalität und Teamgeist und versorgen ganz Oberösterreich – auch mit Strom. Tag für Tag arbeiten wir an der Energiewende, um eine nachhaltige Zukunft für uns alle zu gestalten. Dabei schätzen wir die menschliche Vielfalt: bei uns wird jede Person in ihren Stärken gesehen und gefördert.

Für Universitäts- bzw. FH-Absolvent:innen (Bachelor bzw. Masterabschluss) bieten wir ein 15-18-monatiges Traineeprogramm.

- Start: ein individueller vorzeitiger Einstieg ist ab sofort möglich
- Dauer: 15-18 Monate
- Selbstständige, verantwortungsvolle und interessante Aufgaben in einem innovativen Unternehmen
- Aktive Mitarbeit an herausfordernden Themenstellungen in unterschiedlichen Projektteams
- Rotation in verschiedene Bereiche des Konzerns
- Individuelle Begleitung während des Programms durch eine/n Patin/Paten
- Begleitende Trainings off-the-Job in der Traineegruppe
- Gleitende Arbeitszeit
- Attraktive Entlohnung

Bewirb dich jetzt!

Die Bewerbungsfrist endet am 15. 05. 2024.





ENERGIE STEIERMARK AG

Die Energie Steiermark ist eines der größten Energie- und Dienstleistungsunternehmen Österreichs. Rund 2.000 MitarbeiterInnen arbeiten Tag für Tag daran, optimalen Service sowie innovative Angebote in den Bereichen Strom, Erdgas, Wärme und Mobilität für unsere 600.000 KundInnen 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.

Daher setzen wir auf 100 Prozent CO₂-frei produzierten Strom - gewonnen aus der Kraft von Wasser, Sonne, Wind und Biomasse. Als moderner und innovativer Energiedienstleister bieten wir interessante Aufgabenbereiche 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 MitarbeiterInnen mit einem wertschätzenden, kollegialen Arbeitsumfeld und bieten „Freude an der Arbeit“!



Doris Gutmann
Strategisches Recruiting & Employer Branding



Jennifer Hammer
Strategisches Recruiting & Employer Branding

BRANCHE

Energiedienstleistung, Energietechnik, Energiewirtschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.000	2.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Energie-, Informatik, Informationsmanagement, Maschinenbau, 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 ●
- Ferialpraktika ○
- Praktika ●
- Praktika für FH-Studierende ●
- Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD) ●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



ENGEL



BRANCHE

Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.800	3.250
Umsatz	€ 1,7 Mrd.	k. A.
Standorte	Schwertberg (OÖ), St. Valentin (NÖ), Dietach (OÖ), Rankweil (VBG)	9 Produktionswerke und zahlreiche Vertriebs- und Serviceniederlas- sungen

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Information and Computer Engineering, Softwareentwicklung, (Condition Monitoring / Data Mining / Machine Learning), Softwareentwicklungs-Wirtschaft, technische Informatik, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik bis hin zu Physik, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen), Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50 - 60

Allgemein: Zeig uns deine Leidenschaft für TECHNIK

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

ENGEL AUSTRIA GMBH

ENGEL gehört zu den weltweit größten und technologisch führenden Herstellern von Spritzgießmaschinen und integrierten Systemlösungen. Neben Spritzgießmaschinen kommen unter anderem Roboter und Verarbeitungstechnologien aus der eigenen Entwicklung und Produktion. Die Kunden von ENGEL sind in den unterschiedlichsten Branchen zu Hause. Von Automobil und Elektronik über Verpackung und Medizintechnik bis zu Spielwaren und Bau. ENGEL ist seit seiner Gründung 1945 zu 100 % in Familienbesitz, was Kunden wie Mitarbeiter Stabilität und eine langfristige Perspektive garantiert.

Spritzgießen ist das am weitesten verbreitete Verfahren der Kunststoffverarbeitung. Produkte aus Kunststoff sind aus unserem Alltag nicht wegzudenken. Sie reduzieren das Gewicht von Autos, machen Smartphones erschwinglich und ermöglichen eine sichere Medizintechnik. Kurzum, ein spannendes Arbeitsumfeld in einer hoch innovativen und dynamischen Branche.

ENGEL baut auf engagierte Mitarbeiter, die ihre Ideen gestaltend einbringen und bereit sind Verantwortung zu übernehmen – einerseits im Kerngeschäft, wie Mechatronik und Kunststofftechnik, aber auch in den business enabling Bereichen.



Sigrid Karan



Laura Panholzer



EPUNKT GMBH

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

Deine Vorteile mit epunkt:

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

BRANCHE

Recruiting

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Bauingenieurwissenschaften, Informatik, Information and Computer Engineering, Software Engineering and Management, Digital Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Jobportal

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

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



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



FRONIUS INTERNATONAL GMBH

Leidenschaft für neue Technologien vereint mit den Werten eines Familienunternehmens. Wir bündeln Energie, um geniale Zukunft zu gestalten. Egal, ob es um effizienten Solarstrom geht, um smarte Wege Batterien zu laden oder um die perfekte Schweißnaht. Fronius steht für intensive Forschungsarbeit und stete Suche nach innovativen Lösungen zur Steuerung von Energie. Fronius ist ein stark wachsendes Unternehmen mit absolutem Technologie-Fokus. Wir forschen, entwickeln und produzieren selbst. Gemeinsam wollen wir eine bessere Welt mitgestalten und verbinden die Herzlichkeit eines Familienunternehmens mit der Vielfalt einer weltumspannenden Organisation mit 37 internationalen Standorten. Durch unsere drei Business Units bieten wir unterschiedlichste Tätigkeiten - von Softwareentwicklung und Elektronik bis hin zu Produktmanagement und Vertrieb. Wir wollen, dass die Energie unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter besser wirkt. Deshalb bemühen wir uns um Voraussetzungen, die die Möglichkeiten des Einzelnen und unserer Teams fördern. Wir forschen in Labors, die alle Stücke spielen und produzieren auf modernsten Anlagen. Super Infrastruktur und das nötige Grün am Arbeitsplatz schaffen das ideale Umfeld für neue Ideen, aber auch persönliche Weiterentwicklung. Wer Dinge voranbringen will, ist bei uns genau richtig. Wir suchen Leute mit Leidenschaft für Innovation und kluge Köpfe, die gerne an der einen oder anderen technischen Herausforderung tüfteln. Der wertschätzende Umgang untereinander und Teamwork sind uns dabei wichtig.



Julia Kramesberger
HR-Generalistin



Kathrin Leblhuber
HR-Generalistin

BRANCHE

Elektrotechnik / Elektronik, Energie, Metallindustrie, Technologie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.500	8.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Sattledt, Thalheim bei Wels, Wels, Pettenbach, Steinhaus bei Wels, Innsbruck, Salzburg, Wien, Graz	37 Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Software-Entwicklung

BEWERBUNGSMODUS

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: 300

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Nina, Technikerin im Lifecycle Support,
seit 2011 bei uns am Standort Thalheim.

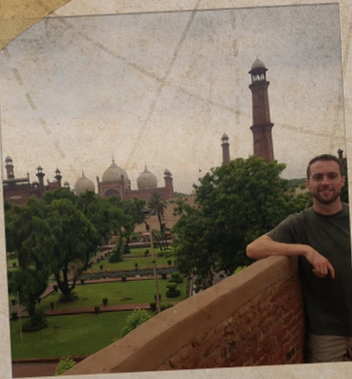
Are you ready for Fronius?

Neugierig, innovativ, authentisch – wie Nina, die bei uns in der Forschung und Entwicklung tätig ist. Möchtest auch du mit deinen Skills überzeugen?

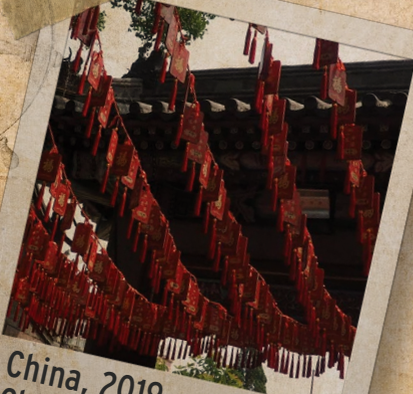
Dann check jetzt unsere Jobs und werde Teil vom Wir!

www.fronius.com/karriere

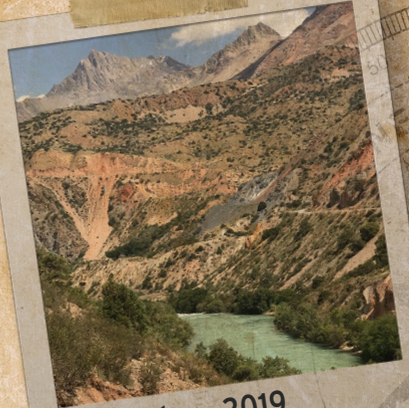




Pakistan, 2019
Bioengineering



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!



gantner **N**

INSPIRED ACCESS



BRANCHE

Elektrotechnik / Elektronik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	170	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, Projektmanagement, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Kennenlernen persönlich oder online

Gepante 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.



IGT AUSTRIA GMBH

Are you ready to be part of a global gaming phenomenon? IGT Austria is on the lookout for diverse, dynamic individuals across generations to revolutionize the gaming industry. If you're a tech-savvy, critical thinking individual who loves to work in a fast-paced environment, we invite you to be a trailblazer in our multinational team!

IGT Austria is a global gaming powerhouse, crafting cutting-edge solutions that bring joy and excitement to millions of players worldwide. Our work is driven by innovation, creativity, and the desire to push the boundaries of what's possible in the gaming industry. Our products, which permanently set new standards in gaming innovation, entertain players worldwide in casinos that support responsible gaming.

Our benefits range from a work-life balance with flexible working hours and several home office days to possibilities for further education and mentoring with our experienced staff, several sport events and summer/winter events and much more.

Are you ready to design the future of gaming with IGT Austria? Join us in creating exciting gaming experiences! #IGTAustria #Games



Adis Musanovic
People & Transformation
Consultant

INDUSTRY

Land-based Casino Gaming

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	ca. 240	ca. 11.000
Sales	not specified	\$ 5 Billion
Locations	Premstätten	not specified

FIELDS OF STUDY

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

APPLICATION MODE

By email to job.austria@igt.com

Planned hires per year: 10

Generally: We are looking for that burning passion and the desire to advance in a career.

INTERESTED IN

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

WE VALUE THAT

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

ICE

M

SEM

FH

HTL

ANDERE

TECONOMY GRAZ 24



CONSULTING
ENGINEERS

BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	700	2.600
Umsatz	k. A.	€ 200 Mio.
Standorte	Graz, Wien, Leobersdorf, Dornbirn, Linz, Innsbruck	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Energietechnik, Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Petroengineering, Projektmanagement, Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 90

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

Seit mehr als 55 Jahren tragen unsere Ingenieurs- und Planungsdienstleistungen weltweit zur Verbesserung der Lebensqualität bei.

Als global tätiges Familienunternehmen mit über 2600 Mitarbeiter:innen, darunter 750+ in Österreich, zeichnen uns flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre aus.

Unsere mehr als 20 Fachabteilungen decken so gut wie alle Ingenieursdienstleistungen ab, die am weltweiten Markt nachgefragt werden. 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. In nahezu jedem Projekt der ILF steckt ein Stück Elektrotechnik.

Durch die Vertretung unserer Elektrotechnik Abteilung auf der Teconomy Graz könnt ihr mehr vom breiten Spektrum der Projekte und Aufgaben erfahren.

Erfahre hier, warum es sich lohnt, Teil unseres Teams zu werden.

Wir freuen uns auf Euren Besuch



Sandra Peraic-Flunger
Hr Business Partner



ILLWERKE VKW AG

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

Mit über 1.500 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



Energie für Generationen.

BRANCHE

Energiewirtschaft

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.500	1.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Bregenz, Vandans, Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

online über unsere Homepage!

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 100

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

Computerindustrie, Elektronik, Halbleiterindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.886	58.590
Umsatz	€ 5,6 Mrd.	€ 16.309 Mrd.
Standorte	Graz, Klagenfurt am Wörthersee, Linz, Wien, Villach	Europa, SO-Asien, Nordamerika

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

DARAUf LEGEN WIR WERT

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

INFINEON TECHNOLOGIES AUSTRIA AG

Die Infineon Technologies Austria AG ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG, eines weltweit führenden Anbieters von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen. 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 5.886 Beschäftigten (davon rund 2.500 in Forschung & Entwicklung) aus 79 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2023 (Stichtag: 30. September) einen Umsatz von 5,6 Milliarden Euro.

Mit einem Forschungsaufwand von 672 Millionen Euro ist Infineon Austria eines der forschungsstärksten Unternehmen Österreichs.



Dominik Dödlinger



Lisa Derhaschnig



Lisa Lindner





INNOVATION SALZBURG GMBH

Wenn Sie an Salzburg denken, denken Sie an Urlaub, Mozart und Festspiele? Nachvollziehbar, ist der Tourismus doch eines der größten Wirtschaftsfelder des Standorts.

Wussten Sie aber auch, dass Salzburg eine Top-Region für Karrieren im IKT-Bereich ist? Am Standort finden sich internationale Spitzen-Unternehmen, eine starke KMU-Landschaft und Hidden Champions - vom Automotive- bis zum Medizintechnik-Bereich, Betriebsinformatik, im Handels- und Bankensektor sowie in der Steuerungs- und Regelungstechnik. Auch Entwickler von Industrie- und Wirtschaftsoftware sind in Salzburg ansässig. Namhafte Firmen wie z.B. Porsche Informatik, Red Bull, SPAR ICS, Wüstenrot, SKI-DATA, Commend, conova und COPA-DATA, AustroCel Hallein, Binderholz, Aldi Süd, etc. haben ihren Sitz in Salzburg.

Sie sind an einem IT- oder Technik Job in Salzburg interessiert? Dann finden Sie die Salzburg Jobwall auf unsere Messestand und wir informieren Sie über diese Unternehmen und den Arbeitsstandort Salzburg.

When you think of Salzburg, do you think of holidays, Mozart, and festivals?

But did you also know that Salzburg is a top region for careers in the ICT sector? The location hosts international top-notch companies, a strong landscape of small and medium-sized enterprises (SMEs), and hidden champions ranging from the automotive to medical technology industries, business informatics, trade and banking, as well as control and automation technology. Prestigious companies like Porsche Informatik, Red Bull, SPAR ICS, Wüstenrot, SKIDATA, Puma, COPA-DATA, Aldi Süd, etc., have their headquarters in Salzburg.

Are you interested in an IT or technical job in Salzburg? Stop by at our Salzburg Job Wall and inform yourself about living and working in Salzburg!



Ulrike Klingenschmid

BRANCHE

IT Logistik, Medizintechnik / Life Sciences, Software und IT

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	100	100
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Salzburg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Advanced Materials Science, Bauingenieurwesen, Biomedical Engineering, Elektrotechnik, Computer Science, Information and Computer Engineering, Maschinenbau, Mathematik, Software Engineering and Management

BEWERBUNGSMODUS

E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

Angewandte Forschung, Biomedizinische Forschung & Technologien, Digitale Technologien, Energiesysteme & Gesellschaft, Forschung & Entwicklung, Klima, Mobilität, Photonik und Fertigungstechnologien, Politik & Gesellschaft, Produktion & Fertigung, Regenerative Medizin & Präzisionsmedizin, Robotik & Flexible Produktion, Sensorik, Sicherheit & Verteidigung, Sozial- & Innovationsforschung, Umwelt & Nachhaltigkeit, Weltraum, Wirtschaftswissenschaften

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	500	0
Standorte	Graz, Klagenfurt am Wörthersee, Pinkafeld, Wien, Niklasdorf, Weiz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Medizinische Informatik, Medizintechnik, Robotik, Statistik & Data Science, technische Studienrichtungen, Technisches Studium, VT Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Wirtschafts- & Sozialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaftliche Studienrichtungen

BEWERBUNGSMODUS

Online

Geplante Einstellungen pro Jahr: nach Bedarf

Allgemein: Hohes Engagement und Leistungsbereitschaft, Interesse an Wissenschaft und Technik, Innovationsgeist, Bereitschaft zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung, Teamfähigkeit

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

JOANNEUM RESEARCH FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH

Die JOANNEUM RESEARCH mit Hauptsitz in Graz ist eine Innovations- und Technologieanbieterin im Bereich der angewandten Forschung. Als Forschungsgesellschaft der Länder und Regionen prägen wir mit unseren Forschungskompetenzen die Entwicklung unserer modernen Gesellschaft und Wirtschaft nachhaltig und menschenzentriert.

Als multidisziplinäres Team in flexiblen, innovationsfreundlichen Strukturen leben wir höchste gesellschaftliche und wissenschaftliche Ansprüche.



JUNGHEINRICH SYSTEMLÖSUNGEN GMBH

Willkommen bei Jungheinrich Systemlösungen - wo Technologie, Teamgeist und Innovation Hand in Hand gehen!

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
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderne Arbeitsplätze
- Firmen- und Teamevents
- Weiterbildungs- und Trainingsprogramme
- Top Mitarbeiterabbate
- Kantine, gratis Kaffee & Obst

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

Folge uns auf LinkedIn



Aktuelle Jobs auf unserer Karriere-Page



Daniela Malz
Senior Human Resources



René Romor
Head of Project Implementation WMS International

JUNGHEINRICH

BRANCHE

Informationstechnologie: Logistiksoftware, Lagerautomation und -steuerung

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	300	20
Standorte	Wien, Graz, Ansfelden	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen

daniela.malz@jungheinrich.at | rene.romor@jungheinrich.at | +43 316 811 651 0

ET

CS

ICE

SEM

FH

HTL

ANDERE



INDUSTRY

Information and communication technologies

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1.400	4.039
Sales	€ 553,4 Mio.	not specified
Locations	Vienna, Klagenfurt	on all continents

FIELDS OF STUDY

Electrical engineering, computer science, microelectronics, telematics, business informatics, industrial engineering, geoinformatics

APPLICATION MODE

Website: www.kapsch.net/karriere/at

Planned hires per year: 10

Generally: People who want to make a difference.

INTERESTED IN

- HTL graduates
- Holiday internships
- Internships
- Internships for FH students
- Theses (BSc, MSc, PhD)

WE VALUE THAT

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

KAPSCH PARTNER SOLUTIONS GMBH

The world of Kapsch.

At Kapsch TrafficCom, we are working on making a sustainable future for traffic a reality. We are developing innovative solutions for transport and traffic in the areas of smart urban mobility, connected vehicles, tolling, traffic management and traffic safety.

Through our forward-thinking solutions, we have a clear goal: Getting from A to B in a comfortable, safe, efficient and sustainable way. In this endeavor, we also focus on a sustainable value creation process.

Our innovative and creative teams work cooperatively around the globe on solutions for the problems of today and tomorrow, answering the questions of the future of mobility, like:

How can cities like Buenos Aires, Mumbai or Madrid influence traffic flows to the benefit of their citizens and the environment? How does a car have to communicate with its surroundings to drive autonomously and safely? And how can we improve the traffic experience for each individual participant?

Answering these questions takes curiosity, creativity and cooperation - the values that the future of mobility needs, and the values that Kapsch TrafficCom lives.



Tatiana Rezan-Sirotinskis
Talent Aquisition Austria
tatiana.rezan-sirotinskis@kapsch.net



Uwe Hribernig
Head of Proxy & Analytics
uwe.hribernig@kapsch.net





KELAG - KÄRNTNER ELEKTRIZITÄTS-AG

Unsere Mission ist das Erzeugen, Übertragen und Verkaufen von regenerativer Energie. Im Kelag Konzern bilden wir mit unseren Tochterfirmen im In- und Ausland die gesamte Wertschöpfungskette ab - von der nachhaltigen Erzeugung bis zum intelligenten Einsatz von regenerativer Energie. Wir glauben an eine Welt, die zu 100 % von erneuerbaren Energien bewegt wird - und wir arbeiten jeden Tag daran.

BRANCHE

EVU

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1732	1732
Umsatz	€ 3,1 Mrd. (2022)	€ 3,1 Mrd. (2022)
Standorte	Kärnten, österreichweit	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Informationsmanagement, Technische Mathematik, Wirtschaftsinformatik

BEWERBUNGSMODUS

www.kelag.at/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Wir bieten nachhaltige Jobs, die Sinn stiften

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Mag. Katharina Kos, MA



Kirsten Becker

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbermanagement@kelag.at | +43 676 87 801 200



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.at/jobs

kelag

**KEYENCE INTERNATIONAL (BELGIUM) NV/SA**

KEYENCE ist ein multinationales japanisches Unternehmen, das sich auf Hightech-Produkte wie Sensoren, Mikroskope, Lasermarkierer und Vision-Messsysteme spezialisiert hat. Wir sind ein weltweit führendes Unternehmen in der Automatisierungsindustrie, das Unternehmen weltweit mit hochpräzisen und innovativen Produkten beliefert. Wir wurden 8 Jahre in Folge auf der Forbes 100-Liste als eines der „Innovativsten Unternehmen“ eingestuft. Klingt interessant? Werde Teil unseres Teams!

Was Dich erwartet:

Als Vertriebsingenieur bist Du für den Ausbau unseres Geschäfts in Deinem Aufgabengebiet verantwortlich. In der Regel arbeitest Du zwei Tage pro Woche in unserem Vertriebsbüro und besuchst unsere Kunden drei Tage pro Woche vor Ort mit dem Ziel, einen beratenden, lösungsorientierten technischen Vertrieb zu gewährleisten.

Du hast die Möglichkeit, ein tiefes Verständnis für unsere Produkte und Vertriebstechniken durch umfangreiche Schulungen, Mentoring und ständige Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten zu entwickeln!

Was wir Dir bieten:

- Mindestgrundgehalt von 50.000 EUR brutto pro Jahr + Bonussystem
- Umfangreiche Vertriebs- und technische Schulungen
- Firmenauto, Tankkarte, Laptop, Handy
- Internationales Umfeld, offene Kommunikation und kontinuierliches Lernen

Wir sind in Forbes #38 der innovativsten Unternehmen und wir sind die Top 50 der BCG 2018 Value Creators Rankings.



Rebeka Sidó



Albertina Stefan

**BRANCHE**

Automatisierungstechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	70	10.580
Umsatz	k. A.	\$ 6,9 Bio.
Standorte	Wien, Wien Meidling, Salzburg	auf allen Kontinenten

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Wirtschaftsmanagement und Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, technische Studiengänge, wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

BEWERBUNGSMODUS

Teams (online) und persönlich

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

KEYENCE



KEYENCE - KEY of SCIENCE

KEYENCE HAT SICH DAZU VERPFLICHTET DIE ENTWICKLUNG VON INNOVATIONEN, DIE DEN STATUS QUO IN DER WELT VERÄNDERN, MITZUBESTIMMEN UND ZU BESCHLEUNIGEN.

MÖCHTEN SIE MEHR ÜBER DIE WELT VON KEYENCE, UNSERE HIGH-TECH-PRODUKTE UND DEN GROSSARTIGEN KARRIEREWEG ERFAHREN, DEN WIR BIETEN?



<https://www.keyence.eu/ss/career/>



CAREER@KEYENCE.EU

J.
HORNIG

*Good ideas start
with great coffee.*



JHORNIG.COM



Wie Urlaub.



KIZ
RoyalKino

365 Mal im Jahr.



KNAPP

Wir entwickeln und produzieren intelligente Anlagensysteme. Dabei kommen modernste Digitalisierungs-, Software-, Automatisierungs- und Robotik-Lösungen zum Einsatz. Bei KNAPP stehen Innovationsgeist, Internationalität und Teamspirit im Vordergrund. Wir haben weltweit rund 7.500 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.

BRANCHE

Anlagenbau, Logistiksoftware, Systemintegration

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	4.000	7.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Hart bei Graz, Leoben, Dobl, Raaba-Grambach	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	● ● ● ○ ○





KOMPTECH



BRANCHE

Maschinen-Anlagenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	240	770
Umsatz	k. A.	€ 213 Mio.
Standorte	Graz, Wien, Frohnleiten	Slowenien, Deutschland

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online/Teams - vor Ort - so flexibel wie nötig

Geplante Einstellungen pro Jahr: 25

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

KOMPTECH GMBH

Because opportunity needs talent

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

Key Facts

Wo Abfälle zu Wertstoffen werden

Unsere 50 Maschinentypen in über 400 verschiedenen Konfigurationen ermöglichen unseren Kund:innen jährlich über 6,5 Mio. Tonnen unterschiedlichster Abfälle zu behandeln. Tendenz stark steigend.

4000 Kund:innen weltweit

Weltweit werden mehr als 4000 Kund:innen in über 80 Ländern mit unseren Lösungen versorgt und tragen damit zur Nachhaltigkeit bei.

FAIR als Leitgedanke

Um unseren Ansprüchen als Unternehmen mit gesellschaftlicher Verantwortung gerecht zu werden, wurde das CSR-Programm „FAIR“ ins Leben gerufen: eine Kombination aus „People-Planet-Prosperity“ und den 17 Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen. So verbinden wir den Ansatz der ganzheitlichen Betrachtung mit konkreten Zielen zur Förderung nachhaltiger Entwicklung.

„Eine nachhaltige Zukunft für die nächsten Generationen sowie der wirtschaftliche Erfolg unsere Kund:innen sind uns wichtig. Unser Beitrag dazu sind innovative Technologien und Lösungen für die Aufbereitung von Abfällen und Biomasse.“





KREISEL ELECTRIC GMBH

KREISEL Electric GmbH ist ein internationaler Anbieter von Batterielösungen mit Sitz in Rainbach, Oberösterreich. Gegründet wurde das Unternehmen 2014 von den drei Brüdern Johann, Markus und Philipp Kreisel. KREISEL Electric produziert modernste Batterietechniklösungen für ein breites Spektrum an mobilen und stationären Anwendungen.

Zu den Kernkompetenzen zählen Batterieentwicklung und -produktion, Integration und Test, Prototyping und Serienproduktion, sowie Softwareentwicklung.

www.kreiselelectric.com



Ramona Freudenthaler
Human Resources

KREISEL

BRANCHE

Batterieentwicklung und -produktion

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	210	210
Standorte	Rainbach im Mühlkreis	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

via E-Mail an careers@kreiselelectric.com

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

(T)C

ET

CS

ICE

MB

(T)P

SEM

FH

HTL

ANDERE



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.

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 **IA** wird noch am selben Tag von uns telefonisch kontaktiert.

DEIN ARBEITGEBER IM AUSLAND

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

Für dein Profil benötigst du:

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

Work.
Experience.
Discover.



KS ENGINEERS

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

Mit über 600 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern realisieren wir weltweit Projekte mit einem Gesamtvolumen von mehr als 100 Millionen Euro. Das Unternehmen befindet sich zu 100 % im Privateigentum, die Gesellschafter sind aktiv im Unternehmen tätig. Zur Verstärkung unseres Teams sind wir stets auf der Suche nach engagierten Absolventen (m/w/d) mit Begeisterung an herausfordernden Aufgaben und abwechslungsreichen Tätigkeiten in einem von Spitzentechnologie geprägtem Umfeld.

Kontaktinformationen für Bewerber:

Jakob Gretler
+43 664 8887 8665

Marc Hörttler
+43 664 8866 4183

www.ksengineers.com



Jakob Gretler



Marc Hörttler

BRANCHE

Automatisierungstechnik, Gebäudetechnik, Prüfstände für die Automobil- und Motorenindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	550	650
Umsatz	k. A.	über € 100 Mio.
Standorte	Graz, St. Veit an der Glan	Deutschland, Schweiz, Indien, USA

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Telematik

BEWERBUNGSMODUS

Auf unserer Website unter <https://www.ksengineers.com/karriere>

Geplante Einstellungen pro Jahr: ca. 25

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	● ● ● ○ ○



DEIN POTENZIAL. BEI UNS BRINGT ES DICH WEITER.

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

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

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

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





LAKESIDE SCIENCE & TECHNOLOGY PARK GMBH

Der Lakeside Park ist ein Innovationszentrum im Süden Österreichs, das sich auf die Zusammenarbeit von Unternehmen, Forschung und Bildung im Bereich von Informations- und Kommunikationstechnologie spezialisiert hat - und sich kontinuierlich weiterentwickelt. Gemeinsam mit der angrenzenden Universität Klagenfurt ist ein Forschungs-, Entwicklungs- und Bildungsstandort von besonderer Qualität und mit überregionaler Bedeutung entstanden. Schon jetzt forschen, entwickeln, arbeiten, lehren, lernen und leben hier ungefähr 1.800 Menschen, über 70 Unternehmen und 8 Forschungsinstitutionen.

Neben laufenden Berufseinstiegsmöglichkeiten und Praktikas in unseren Unternehmen und Instituten, bieten wir mit unserem Gründerzentrum den idealen Nährboden für die Umsetzung der eigenen Idee hin zum StartUP.

Mehr Information am Stand!



Valentina Kroener
HR



Barbara Orasche
Marketing & PR

Lakeside

SCIENCE & TECHNOLOGY PARK

BRANCHE

Informations- und Kommunikationstechnologien

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.800	k. A.
Umsatz	4.000.000	k. A.
Standorte	Klagenfurt	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Informatik, Mikroelektronik, Telematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieur

BEWERBUNGSMODUS

Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: 50

Allgemein: Menschen, die etwas bewegen wollen.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Valentina aus dem Lakeside Park

RAUM zum
Arbeiten
und Leben

www.lakeside-scitec.com



Let's WORK
together ...



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, Foto-lackentfernung und Waferreinigung.

Der Erfolg von Lam wird durch unser dynamisches globales Team ermöglicht. Deshalb bieten wir unseren Mitarbeiter*innen sehr gute Entwicklungs- und Karriere-möglichkeiten, damit sie ihr volles Potenzial ausschöpfen können. Lam Research - ein Unternehmen, in dem erfolgreichen Menschen arbeiten wollen!

WICHTIGE FAKTEN

- Gegründet: Jänner 1980
- Umsatz: ca. 19 Milliarden (CY 2022)
- Mitarbeiter: ca. 18.700 (CY 2022)
- Hauptsitz: Fremont, Kalifornien, Vereinigte Staaten
- Produktionsbetriebe in den USA, Österreich und Südkorea
- Aktien-Ticker: Nasdaq - LRCX



Mag. Maria Lucia Marinho



BRANCHE

Halbleiterindustrie, Sondermaschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	730	18.700
Umsatz	k. A.	\$ 19 Mrd. (2022)
Standorte	Villach und Salzburg	Fremont, California

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online über unser Karriereportal:
careers.lamresearch.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



LAT Nitrogen



BRANCHE

Chemische Industrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	850	2.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Linz	Piesteritz (DE), Ottmarsheim (FR), Paris (FR), Grandpuits (FR), Grand-Quevilly (FR), La Rochelle (FR)

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

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	● ● ● ○ ○

LAT NITROGEN LINZ GMBH

Der Standort von LAT Nitrogen in Linz liegt im Herzen des oberösterreichischen Chemieparks. Als größtes Unternehmen am Standort betreibt LAT Nitrogen Anlagen für Düngemittel, Melamin und technische Stickstoffprodukte.

Jährlich werden in Linz rund 1,5 Millionen Tonnen Pflanzennährstoffe und 450.000 Tonnen technische Stickstoffprodukte hergestellt.

Mit einem großen Vertriebsnetz und vielen Lagern entlang der Donau ist LAT Nitrogen gut aufgestellt, um Kunden in ganz Ost- und Mitteleuropa zu beliefern.

Der Schlüssel zu einer nachhaltigen Düngung sind ein präzise bemessener Nährstoffgehalt, der direkt für die Pflanzen verfügbar ist und eine bedarfsgerechte Ausbringung. Durch das Wachstum der Bevölkerung nimmt die landwirtschaftliche Nutzfläche ab und effiziente sowie nachhaltige landwirtschaftliche Praktiken helfen dabei die Bevölkerung zu ernähren.

Mit unseren technischen Stickstoffen für die Optimierung industrieller Produktionsprozesse, der Herstellung von Futtermitteln und mit hochwertigen Zwischenprodukten für die Gesundheitsbranche schaffen wir einen Mehrwert für die Gesellschaft.

Das Team in Linz besteht aus rund 800 hochqualifizierten Mitarbeiter*innen, die ihre Erfahrung und ihr Fachwissen einsetzen, um Spitzenleistungen zu erzielen. Wir fördern ein dynamisches Arbeitsumfeld, das Kreativität, Teamarbeit und persönliches Wachstum unterstützt. Bei LAT Nitrogen Linz legen wir großen Wert auf die Sicherheit und das Wohlbefinden unserer Mitarbeiter.



Roland Raninger



Waltraud Resch



Lindt 

Komm' auf die Schokoladenseite des Lebens und werde Teil unseres Teams!

Wir sind eine eigenständige Tochtergesellschaft der Lindt & Sprüngli Gruppe mit über 300 Mitarbeitenden mit Sitz in Wien und einer Produktionsstätte in Gloggnitz. Wir gehen unseren Weg mit viel Leidenschaft, Begeisterung und Einsatz sowie einer großen Portion Spaß als Team! Bei uns erwartet Dich ein spannendes Aufgabengebiet mit viel Eigenverantwortung und die Möglichkeit, Dich jeden Tag weiterzuentwickeln.

Aktuelle Stellenanzeigen
findest Du unter:



Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter:
Bewerbung-AT@lindt.com





Lenzing

Innovative by nature



BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	3.700	8.300
Umsatz	k. A.	€ 2.194.600.000 (2022)
Standorte	Lenzing, Heiligenkreuz im Lafnitztal	18 Standorte in Europa, Amerika & Asien

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Bewerberinterview

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUf LEGEN WIR WERT

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

LENZING AG

Seit 80 Jahren denken wir bei Lenzing über Fasern hinaus. Mit dem natürlichen Rohstoff Holz schaffen wir erfolgreiche und begeisternde Lösungen für die Bedürfnisse dieser Welt: für Konsumentinnen und Konsumenten, für unsere Kunden und Partner - und für eine Umwelt, in der wir alle gerne leben.

Unser Können und unsere Leidenschaft sind darauf ausgerichtet, die Branchen Mode, Handel, Industrie, Kosmetik und Hygiene mit Produkten und Services zu unterstützen, die Mehrwert schaffen und Ressourcen schonen.

Mit Zuverlässigkeit und hoher Ingenieurskunst bauen wir zudem Anlagen, die das ermöglichen. Technik-begeisterte Tüftler, lebensnahe Forscher und verantwortungsbewusste Visionäre finden bei Lenzing beste Chancen für Entwicklung und Karriere.

Wir sind von Natur aus innovativ - und Sie?



Valerian Schrauf
Human Resources -
Recruiting & Employer
Branding



LIEBHERR GROUP

One Passion. Many Opportunities. Die Firmengruppe Liebherr steht seit mehr als 70 Jahren für anspruchsvolle technische Produkte und Dienstleistungen. Unsere Produktsegmente umfassen Erdbewegungsmaschinen, Materialumschlagsmaschinen, Spezialtiefbaumaschinen, Mining, Mobil- und Raupenkrane, Turmdrehkrane, Betontechnik, Maritime Krane, Verzahntechnik und Automationsysteme, 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.



Hannah Grünwald
Personal- & Sozialwesen Liebherr Werk Bischofshofen GmbH



Michaela Viertler-Sturm
Recruiting Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH



Benjamin Schlesinger
Personalreferent Liebherr-Werk Telfs GmbH



Matthias Böttiger
Personalreferent Liebherr-Werk Nenzing GmbH

LIEBHERR

BRANCHE

Baummaschinen, Gefriergeräte, Kühlgeräte, Verkehrstechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	5.000	50.000
Umsatz	k. A.	€ 12.589 Mio. (2022)
Standorte	Bischofshofen, Korneuburg, Lienz, Nenzing, Puch bei Hallein, Telfs	140 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: 200

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.liebherr.com/karriere | + 43 50809 42 575

Smarte Jobs für smarte Studis.

Bei uns wird die Theorie zu
deiner Praxis.

LIEBHERR

One Passion. Many Opportunities.



Jetzt bewerben unter:
www.liebherr.com/karriere





Lorenz Consult

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
Personalmanagement



Oliver Neulinger
ÖBA

BRANCHE

Bau, Ziviltechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	60	60
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz, Wien, Linz, Villach	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5 - 10

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



M2C ExpertControl

**BRANCHE**

Automotive, Bahntechnik, Telematik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	9	35
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	Deutschland

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Modellbasierte Softwareentwicklung, Projektmanagement, Safety Management in Automotive oder Bahntechnik, Software Engineering, Softwareentwicklung & Softwaretest

BEWERBUNGSMODUS

Online unter www.m2cec.com/karriere oder via E-Mail an eva.robl@m2cec.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: soziale Kompetenz, Engagement, Teamfähigkeit, Flexibilität

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	● ● ○ ○ ○

M2C EXPERTCONTROL GMBH

M2C ExpertControl GmbH ist ein führender Software- und Technologieanbieter mit über 20 Jahren Projekterfahrung in der Entwicklung innovativer Software- und Systemlösungen für die Anwendungsbereiche **Telematik, Bahntechnik und Automobil**.

Wir sind auf die Bereitstellung umfassender Dienstleistungen und Lösungen spezialisiert, die sich auf die normkonforme Softwareentwicklung für sicherheitskritische Anwendungen konzentrieren - als Prototypen oder für Serienprodukte. Dies umfasst Konzepterstellung und Beratung, **Systems und Software Engineering** sowie Projektmanagement und Schulung.

Unsere Expertise liegt in den Bereichen hochgenaue und zuverlässige Lokalisierung, Sensorik & Sensordatenfusion sowie Netzwerke & mobile Kommunikation. Ergänzend verfügen wir über Methodenkompetenzen, die branchen- und domänenübergreifend Einsatz finden, insbesondere in Form von **modellbasierter Entwicklung und Test, Bild- und Signalverarbeitung, Regelungstechnik und Safety Management**.

Wir sind ein flexibles, dynamisches Unternehmen und wachsen nachhaltig. Besonders wichtig sind uns ein offener, persönlicher Umgang miteinander und die Freude an neuen Technologien und natürlicher Zusammenarbeit. Kompetente und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unerlässlich für unseren Erfolg. Bei M2C ExpertControl arbeiten wir gemeinsam daran, die Zukunft zu gestalten.

Auf der Suche nach einem coolen technischen Job? Entdecke mehr über M2C ExpertControl, unsere Projekte und Karrierechancen auf www.m2cec.com.



Miriam Mutci
Senior Software Engineer



Christian Robl
Geschäftsführer



MAGNA

Magna ist ein weltweit führender Automobilzulieferer mit 344 Produktionsstätten und 104 Produktentwicklungs-, Konstruktions- und Vertriebszentren in 29 Ländern. Unsere mehr als 181.000 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.



Carina Ricko
Senior Specialist, Recruiting & Employer Branding



Patrick Seebauer
Talent Attraction & Employer Branding Europe



BRANCHE

Automobilzulieferer

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	16.400	181.000
Umsatz	k. A.	\$ 42,8 Mrd.
Standorte	Graz, Lannach, Ilz, Albersdorf, Traiskirchen, St. Valentin	29 Länder / 5 Kontinente

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online-Bewerbung unter www.magnacareers.com

Geplante Einstellungen pro Jahr: je nach Bedarf

Allgemein: Begeisterung für Technik und innovatives Denken

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Forward. For all.

Dream big. With us. Komm in unser Team.

Wir haben eine Zukunft vor Augen, in der wir ohne Grenzen leben und uns frei bewegen können. Deshalb entwickeln wir Technologien, Systeme und Konzepte, die Fahrzeuge sicherer und sauberer machen – für unsere Gesellschaft, den Planeten und vor allem uns Menschen. **Forward. For all.**

magnacareers.com





MAHLE

MAHLE FILTERSYSTEME AUSTRIA GMBH

Gemeinsam bewegen wir die Welt. Unsere Leidenschaft für Technologie hat uns zu dem gemacht, was wir heute sind: ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie. Durch unseren Teamgeist entwickeln wir bei MAHLE innovative Lösungen für die klimaneutrale Mobilität von morgen. Unser Fokus liegt dabei auf Elektromobilität und Thermomanagement sowie weiterer Technologiefelder zur Verringerung des CO₂-Ausstoßes, zum Beispiel Brennstoffzelle oder hoch effiziente, saubere Verbrennungsmotoren, die auch mit synthetischen Kraftstoffen oder Wasserstoff betrieben werden.

Wir sind als Technologiekonzern mit rund 72.000 Beschäftigten an 152 Produktionsstandorten und 12 großen Forschungs- und Entwicklungszentren in 30 Ländern 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:

- 72.000 Mitarbeiter weltweit
- 12,4 Milliarden Euro Jahresumsatz 2022
- 152 Standorte auf 5 Kontinenten
- 12 Forschungs- und Entwicklungszentren
- 99,9 Prozent Eigentum der MAHLE-Stiftung



Kerstin Miklautschitsch, MSc.
HR Business Partnerin



Nadja Wedenig-Kropp, MSc.
HR Business Partnerin

BRANCHE

Automobilzulieferindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.650	72.000
Umsatz	k. A.	2022 rund € 12,4 Milliarden
Standorte	Sankt Michael ob Bleiburg, Mattighofen	152 Standorte auf 5 Kontinenten

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

www.jobs.mahle.com/austria

Geplante Einstellungen pro Jahr:

Uni-Absolventen: 5 · FH-Absolventen: 5

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	160	160
Umsatz	€ 16 Mio.	€ 16 Mio.
Standorte	Leoben	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Advanced Materials Science, Artificial Intelligence, Elektronik und Informationstechnik, Elektrotechnik, Industriemathematik, Informatik, Maschinenbau, Metallurgie, Technische Chemie, technische Informatik, Technische Mathematik, Technische Physik, Werkstoffwissenschaften, Data Science, Digital Engineering (insbesondere Computational Science and Engineering und Internet of Things)

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 30

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

MATERIALS CENTER LOEBEN FORSCHUNG GMBH

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) ist ein international positioniertes Forschungsunternehmen spezialisiert auf Herstell- und Verarbeitungsprozesse sowie innovative Werkstoffanwendung. Der Fokus liegt bei metallischen und keramischen Werkstoffen sowie Werkstoffen der Mikroelektronik. Das Leistungsangebot des MCL umfasst Forschungs- und Entwicklungsvorhaben mit Partnern aus der internationalen Wirtschaft im Rahmen kooperativer Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie ein umfangreiches Dienstleistungsangebot entlang der Wertschöpfungskette Materialherstellung, Be- und Verarbeitung und Anwendungen. Das MCL ist Teil eines Netzwerkes von wissenschaftlichen Partnern und Unternehmenspartnern aus Branchen mit werkstoffbasierten Innovationen, deren Kompetenzen sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette verteilen. Das MCL ist zudem Trägerinstitution des COMET K2-Kompetenzzentrums „Integrated Computational Materials, Process and Product Engineering“ (IC-MPPE). Zahlreiche Kooperationen mit renommierten Forschungs- und Unternehmenspartnern sowie die hervorragend ausgestatteten MCL-Laboratorien ermöglichen unseren 160 bestens ausgebildeten MitarbeiterInnen wissenschaftliches Arbeiten auf höchstem internationalen Niveau.



Petri Prevedel
Materials Service Manager



Sandra Fischer
Student Employee
Microelectronics



Drazen Brescakovic
Junior Scientist Digital
Manufacturing Processes



Michael Mayer
Junior Scientist Steel
Engineering

Kontaktinformation für BewerberInnen

petri.prevedel@mcl.at | kathrin.maier@mcl.at | drazen.brescakovic@mcl.at | michael.mayer@mcl.at
+ 43 3842 459 22 0

AMS
(T)C
ET
CS
ICE
MB
M
(T)P
SEM
FH
HTL
ANDERE
ECONOMY GRAZ 24



MED^oEL

Want to join a company that helps bring the joy of sound to people with hearing loss?

Apply now: jobs.medel.com



hearLIFE

[medel.com](https://www.medel.com)





MED⁹EL



INDUSTRY

Medical technology

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	1.800	2.700
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Innsbruck	not specified

FIELDS OF STUDY

Electrical Engineering, Electrical Engineering - Audio Engineering, Information & Computer Engineering, Physics, Software Development, Business Informatics, Industrial Engineering - Mechanical Engineering, technical fields of study

APPLICATION MODE

Online application at jobs.medel.com

Planned hires per year: not specified

Generally: not specified

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internships	●
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 ELEKTROMEDIZINISCHE GERÄTE GMBH

MED-EL Medical Electronics, a leader in implantable hearing solutions, is driven by a mission to overcome hearing loss as a barrier to communication.

The Austrian-based, privately owned business was co-founded by industry pioneers Ingeborg and Erwin Hochmair, whose 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 2,700 employees from around 75 nations and 30 locations worldwide. The company offers the widest range of implantable and non-implantable solutions to treat all types of hearing loss, enabling people in more than 130 countries enjoy the gift of hearing with the help of a MED-EL device.

MED-EL's hearing solutions include cochlear and middle ear implant systems, a combined Electric Acoustic Stimulation hearing implant system, auditory brainstem implants as well as surgical and non-surgical bone conduction devices.

ET

CS

ICE

MB

(T)P

SEM

FH

HTL

ANDERE



MERCEDES-BENZ G 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
Position: HR Business
Partner Students

lisa.zimmer@mercedes-benz.com
+43 699 1411 56 59



Matthias Bedenik
Position: HR Business Partner
Employer Branding

matthias.bedenik@mercedes-benz.com
+43 699 1411 54 46



BRANCHE

Automobilbranche, Gesamtfahrzeugentwicklung, OEM

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	500	500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Raaba	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

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	● ● ● ○ ○



Mubea Carbo Tech

BRANCHE

Automobilzulieferindustrie und Luftfahrtzulieferindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	600	2.100
Umsatz	k. A.	€ 225 Mio.
Standorte	Salzburg, Grambach bei Graz	Tschechien, Bosnien und Herzegovina, Deutschland

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

online über www.carbotech.at

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



MUBEA CARBO TECH GMBH

WER WIR SIND

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

WAS WIR TUN

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

WAS UNS AUSZEICHNET

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



Barbara Schwaiger-Modl
Senior HR Expert



NETCONOMY

NETCONOMY GMBH

As a leading expert for Digital Platform Building and Customer Experience Innovation, NETCONOMY is shaping the digital leadership of its clients. We help brands to build flexible and scalable digital platforms, with top-notch technologies by SAP and Google Cloud. NETCONOMY has 20 years of experience and employs close to 500 professionals across Europe.

By introducing and driving innovation initiatives around customer experience, we support clients on the road of expanding their core business in the digital world. NETCONOMY has always had a flat organizational structure and within the last years we have become an agile company, a network of teams within a people-centred culture. We are constantly open for new approaches that work and ultimately benefit our clients.

If you choose to work with us, you will experience our onboarding program and have access to our own internal academy, called NETCADEMY, where you can choose from various up to date technical skills or personal development trainings. We are constantly keeping our eyes open to find new talents to join our team.

Check out our Instagram channel, talk to our recruiting team and scroll through our open positions - no matter which touchpoint you choose, we are happy to get to know you.



Elisabeth Ribisel
HR Specialist

INDUSTRY

IT

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	300	500
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Graz, Wien, Pörtlach	Deutschland, Schweiz, Serbien, Niederlande

FIELDS OF STUDY

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

APPLICATION MODE

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

Planned hires per year: 10

Generally: We're looking for dedicated individuals who are passionate and motivated to enhance their development further.

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	●
Internships	●
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	● ● ● ○ ○

CS

ICE

SEM

FH

HTL

ANDERE

TECONOMY GRAZ 24

96



NUKI



BRANCHE

Elektrotechnik / Elektronik, Informationstechnologie, Telekommunikation

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	150	150
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automotive Mechatronics & Management, Elektrotechnik und Elektronik, IT (Digitalisierung), Produktion und Logistik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Projektmanagement, Software Engineering, Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online & Offline

Gepante 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	● ● ○ ○ ○

NUKI HOME SOLUTIONS GMBH

Wir sind Nuki. Der führende Anbieter für smarte, nachrüstbare Zutrittslösungen in Europa. Mit der Einführung des Nuki Smart Locks im Jahr 2016 haben wir nicht nur Pionierarbeit im Bereich Smart Home geleistet, sondern eine gänzlich neue Produktkategorie mitbegründet. Seitdem erleichtern wir mit unseren Zutrittslösungen Millionen von Menschen in Europa und darüber hinaus den Alltag. Unsere Mission ist es, Menschen neue Wege ins Zuhause zu eröffnen. An unserem Hauptsitz in Graz beschäftigen wir mittlerweile 150 internationale Mitarbeiter:innen und wir sind eines der am schnellsten wachsenden Unternehmen in Österreich.“

Arbeiten beim Marktführer

Wir öffnen dir die Tür zu einer Welt voller Möglichkeiten. Bei uns bekommst du die Chance, innovative Zutrittslösungen für die Zukunft zu entwickeln.

Dafür suchen wir Menschen mit Begeisterung für Innovation und Leidenschaft. Menschen, die so wie wir gerne den Ton angeben - Weiterdenker:innen und Umsetzer:innen.

Bist du das?

Dann freuen wir uns auf ein Gespräch mit dir!



Tanja Koller
Junior Talent Acquisition
Manager



Rosula Handel-Reboly
Talent Acquisition Manager

Kontaktinformation für BewerberInnen
career@nuki.io | +43 676 67 88 732



NXP SEMICONDUCTORS AUSTRIA GMBH & CO KG

Attraktive Karrieremöglichkeiten bei einem innovativen & internationalen Marktführer! NXP SEMICONDUCTORS ist ein führendes High-Tech-Unternehmen der globalen Halbleiterindustrie. Der Standort in Gratkorn, nördlich von Graz, ist die Österreichzentrale des internationalen Konzerns. Mit rund 800 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!



Lisa Wright
Talent Acquisition
Specialist

BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	800	34.000
Umsatz	k. A.	\$ 13,21 Milliarden
Standorte	Gratkorn	30 Länder

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Online, per E-Mail

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



OMICRON



BRANCHE

Elektrotechnik / Elektronik, Energietechnik, Hardware-entwicklung, Softwareentwicklung, Technische Informatik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	700	1.100
Umsatz	k. A.	€ 200 Mio.
Standorte	Klaus, Salzburg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

über www.omicron.jobs

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

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

OMICRON ELECTRONICS GMBH

OMICRON electronics entwirft, realisiert und vertreibt innovative Lösungen, um die Stromversorgung sicherer und zuverlässiger zu gestalten. Ein entscheidender Faktor ist dabei seit vielen Jahren der konsequente Fokus auf zufriedene Mitarbeiter:innen, der bereits mehrfach durch nationale und europaweite Auszeichnungen bestätigt wurde. Vertrauen, Offenheit und Wertschätzung prägen unser Miteinander seit über 40 Jahren.



Iris Ströhle
Human Resources



Cosima Tölzer
Human Resources

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.omicron.jobs | +43 594 95 0



ÖSBS - ÖSTERREICHISCHE STAUB- (SILIKOSE-) BEKÄMPFUNGSTELLE

Die ÖSBS ist ein nicht auf Gewinn ausgerichteter Verein mit 75-jähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Staubminderung und Staubbekämpfung. Die ÖSBS steht unter der Schirmherrschaft der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (AUVA) und ist gesplittet in die Medizinische Abteilung mit Sitz in Wien und in die Technische Abteilung und Prüfstelle in Leoben. Die ÖSBS beschäftigt sich heute mit den Auswirkungen der Stäube auf die Gesundheit und dem Schutz der Beschäftigten in gefährdeten Branchen.

Kontakt:

DI Karl-Heinz Uranjek
Stellvertretender Leiter der technischen Abteilung und der Prüfstelle der ÖSBS

ÖSBS

Österreichische
Staubbekämpfungsstelle



BRANCHE

Sozialversicherung, Umwelttechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	25	k. A.
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Leoben	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technisches Studium, Umweltwissenschaften /
Naturwissenschaftentechnologie

BEWERBUNGSMODUS

Offline

Geplante Einstellungen pro Jahr: 1

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

karl-heinz.uranjek@auva.at | +43 0593 93 22 390

AMS

BME

(T)C

ET

CS

ICE

MB

(T)P

SEM

VT

HTL

ANDERE



Personal Health Care

BRANCHE

Chemie, Pharmazeutische Industrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	550	107.000
Standorte	Spittal/Drau, Wien	70 Länder

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Advanced Material Science, Biomedical Engineering, (Techn.) Chemie, Elektrotechnik, Computer Science, Information and Computer Engineering, Software Engineering and Management, Maschinenbau, (Techn.) Physik, Verfahrenstechnik, Fachhochschule, Höhere Technische Lehranstalt

BEWERBUNGSMODUS

Online: <https://www.pgcareers.com/> oder über Email: recruitingspittal.im@pg.com

Gepante 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	● ● ● ○ ○



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. 107.000 MitarbeiterInnen weltweit. P&G steht für ikonische und vertraute Marken, die bis zu 5 Milliarden VerbraucherInnen weltweit betreffen 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®, Ariel® 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. 550 Beschäftigten zum größten Industrie- und Arbeitgeber in Oberkärnten entwickelt.

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



Alexandra Edlinger
Recruiter



Irina Smolej
HR Manager

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





PALFINGER

Seit mehr als 90 Jahren ermöglichen der Pioniergeist und die Leidenschaft der PALFINGER Mitarbeitenden das Heben von Menschen und Gütern auf höchstem Niveau. Als internationales Technologie- und Maschinenbauunternehmen sind wir weltweit führender Produzent und Anbieter innovativer Kran- und Hebelösungen. Mit über 12.700 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!



Julia Golser
Human Resources

PALFINGER

BRANCHE

Maschinenbau

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.500	12.700
Umsatz	k. A.	€ 2,23 Mrd.
Standorte	Bergheim, Köstendorf, Lengau, Salzburg, Elsbethen, Wien	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 <https://www.palfinger.com/de-at/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	● ● ○ ○ ○

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbung.epsilon@palfinger.com | +43 662 2281 0

PALFINGER

LIFT YOUR CAREER, CREATE YOUR FUTURE!



#REACHANYTHING

Dein einzigartiger Karriereweg. Ganz nach deinen Vorstellungen und aufgebaut auf deinen Stärken und Vorlieben. Mit beruflichen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten. Im Team des global führenden Produzenten und Anbieters zukunftsweisender Kran- und Hebelösungen, das von Leidenschaft, Expertise und Vielfalt geprägt ist. Von Innovation und dem Wunsch, Wert für die Gesellschaft zu schaffen. Weltweit.

[PALFINGER.COM](https://www.palfinger.com)



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.**



BRANCHE

Automobilzulieferer Rennsport / Luftfahrtindustrie, Automotive, Luftfahrtzulieferer, Metallverarbeitende Industrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.400	2.200
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Österreich	Deutschland, Slowakei, United Kingdom, China, 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	●
Ferialpraktika	●
Praktika	●
Praktika für FH-Studierende	●
Abschlussarbeiten (BSc, MSc, PhD)	●

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

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!



Carina Greimelmaier
Recruiting



Silke Autischer
Recruiting





PARKSIDE INFORMATIONSTECHNOLOGIE GMBH

Parkside® is a leading software development and design company with a passion for creating digital experiences that people love to use. We're a team of 100 digital enthusiasts based in Austria, Switzerland and Portugal with projects as far as Silicon Valley.

Since 2007, we help innovative companies to build, improve and scale digital products and turn legacy platforms into next-generation solutions. We aim to go above and beyond expectations and know it takes a great team to do so. Parkside is a place where you can grow – personally & professionally – like never before.

It's a place where you can tackle challenging projects every single day, get to know open-minded colleagues from all over the world and learn from highly skilled co-workers.

And we're always looking for great talent to join us.



Maximilian Schuh

parkside®

INDUSTRY

Data science, software and IT, software and IT services, software development, user experience, UX design

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	80	100
Sales volume	not specified	not specified
Locations	Graz	Porto und Basel

FIELDS OF STUDY

Computer Science, Information & Computer Engineering, Interaction Design, Software Design, Software Engineering and Management, Software Development and Economics, Statistics and Data Science, Business Informatics

APPLICATION MODE

online unter:

<https://www.parkside-interactive.com/careers/>

Planned hires per year: 10

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

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	○
Internships	●
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	● ● ○ ○ ○

Contact information for applicants

www.parkside-interactive.com | +43 664 126 04 12



BRANCHE

Elektronik, Halbleiterindustrie, Mechatronik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	135	21.000
Umsatz	k. A.	€ 10 Mrd.
Standorte	Graz & Ilz	Weltweit

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Autotechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Telematik

BEWERBUNGSMODUS

Mail, Internetportal

Geplante Einstellungen pro Jahr: 5

Allgemein: 10 - 15

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	● ● ○ ○ ○

RENESAS DESIGN AUSTRIA GMBH

Die Renesas Electronics Corporation ist ein japanischer Halbleiter-Hersteller mit weltweiten Standorten. Renesas zählt zu den führenden Anbietern von innovativen, hochgenauen, robusten und kosteneffizienten Analog- und Mixed-Signal-ICs, die für ein Höchstmaß an Energieeffizienz und Umweltschutz in den Anwendungsbereichen Automotive, mobile medizinische Geräte, industrielle Automatisierungstechnik und Konsumgüter sorgen.

In Österreich haben wir aktuell die folgenden drei Schwerpunkte:

Connectivity (Standort Graz): Entwicklung innovativer NFC basierter Produkte, die in Point-of-Sale Terminals, für kabelloses Laden von Wearables (wie beispielsweise kleine Batterie-Accessoires oder Smart Watches) und im IoT Bereich Verwendung finden.

- Sensoren (Standorte Ilz, Graz): Forschung, Entwicklung und weltweite technische Kundenbetreuung von hochpräzisen Sensor-ICs für die
- kontaktlose Positionserfassung von Objekten basierend auf einem induktiven Messprinzip. Anwendungen dieser Technologie findet man in Elektroantrieben, der Lenkung, in der Robotik, der Industrie-Automation uvm.
- Kompetenzzentrum für mobile Applikationen (Standort Graz): DC/DC LED driver für TV und automotive Displays, Haptics für Phones und Gamingcontroller, Power Management ICs für Smartwatches, Phones, Pads und Laptops.



RESEARCH CENTER PHARMACEUTICAL ENGINEERING GMBH

Research Center Pharmaceutical Engineering www.rcpe.at LEADING PHARMA INNOVATION The K1 COMET Center RCPE is a global leader in pharmaceutical engineering sciences. Our services encompass the entire value chain of pharmaceutical product development: continuous API synthesis, advanced formulations, next-generation manufacturing, and also device design and optimization. We link outstanding science, application and industry in a business-oriented approach, helping our partners to create and manufacture advanced medicines for patients around the world. By translating customer needs into innovative healthcare solutions, we want to improve people's life. Anytime, anywhere. Join our team and let's lead innovation in pharma, together! Are you passionate about science? Do you think outside the box?

Can you see the bigger picture? Then we are a match! Flexible working hours, flat hierarchies, modern working facilities, excellent communication culture, internationality, good benefits and personal development are just a small foretaste of what to expect from us! Furthermore, we support a gender-diverse and open working environment that embraces equal opportunities for women and men at every level.

The fact that our gender quota is quite stable proves that, for us, these are not just words.



Simone Klein



Sandra Sünkel

INDUSTRY

Research & Development

	AUSTRIA	WORLDWIDE
Employees	150	150
Sales volume	€ 13,5 Million	€ 13,5 Million
Locations	Graz	not specified

FIELDS OF STUDY

Chemical and Pharmaceutical Engineering, Chemistry, Electrical Engineering, Computer Science, Plastics Engineering, Mechanical Engineering, Materials Science, Pharmacy, Technical Chemistry, Technical Mathematics, Technical Physics, Telematics, Process Engineering

APPLICATION MODE

<https://www.rcpe.at/career>

Planned hires per year: 20

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	● ● ● ○ ○



BRANCHE

IT

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

MS Teams, Office, Online via [rewe-group.jobs/jobs](https://www.rewe-group.jobs/jobs)

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

REWE DIGITAL AUSTRIA GMBH

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

CS

ICE

SEM

FH

HTL

ANDERE



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!



Sophie Mayr-Stockinger

BRANCHE

Maschinenbau und Fahrzeugindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	1.620	3.984
Umsatz	€ 77,3 Mio	€ 972,2 Mio.
Standorte	Leonding, Neidling	weltweite Standorte

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Bewerbungen online über www.rosenbauer.com/jobs

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Die Begeisterung, gemeinsam Großes zu schaffen!

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



SAMSUNG SDI

BRANCHE

Automobilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	450	12.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Kalsdorf bei Graz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Über unsere Website www.samsungsdi.at

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	● ● ● ○ ○

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 brandneuen Technologiezentrum für Batterieentwicklung und Testing in Kalsdorf bei Graz arbeiten rund 450 Personen 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 Mitarbeitererevents, Team 100er für abteilungsübergreifende Aktivitäten, Firmenrestaurant cell's kitchen mit Frischeküche, Sportkurse (z.B.: Bodyworkout, Yoga) direkt im Haus, Mentoren-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 die Bereiche Forschung & Entwicklung sowie Testing & Validierung. 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

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

TECHNOLOGY GRAZ 24

Kontaktinformation für Bewerber:innen

www.samsungsdi.at | [office.sdi@samsung.com](mailto:office.sdi@ samsung.com) | + 43 664 8813 95 68



sappi

SAPPI AUSTRIA PRODUKTIONS GMBH & CO. KG

Gestalte mit uns ein besseres Morgen! Uns bei Sappi ist es das wichtigste Anliegen, jedem 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 Holzfaserverprodukten 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.



Ute Großegger
HR Business Partner



Melanie Brantweiner
HR Specialist Recruiting

BRANCHE

Papier- und Zellstoff

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



BRANCHE

Textilindustrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	483	554
Standorte	Gössendorf, Rudersdorf	North Carolina

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische Chemie, Verfahrenstechnik,
Werkstofftechnik, Wirtschaftsingenieurwesen-
Maschinenbau

BEWERBUNGSMODUS

E-Mail

Gepante Einstellungen pro Jahr: 6

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

SATTLER GROUP

Die SATTLER GROUP ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen mit Sitz in Österreich. Wir sind führend in der Herstellung von Spezialtextilien für den Outdoor-Einsatz.

Unsere Wertschöpfungskette reicht vom Weben, Ausrüsten und Beschichten bis zum Konfektionieren. Wir sind anerkannter Qualitätsführer in unseren Tätigkeitsbereichen.

Jährlich werden rund 25 Millionen m2 Gewebe für den Weltmarkt erzeugt.

Eigene Forschung und Entwicklung in allen Bereichen tragen zum weltweiten Erfolg des Unternehmens bei.

Wir sind wandlungsfähig und handeln nachhaltig - seit 1875!

„thinking highTEX“ ist unsere Mission!



Mag.ª Celina Gößler
HR Generalistin & Legal Support



Petra Sommer
HR Management

Kontaktinformation für BewerberInnen

celina.goessler@sattler.com | petra.sommer@sattler.com | + 0316 4104 12 41



SIEMENS AG ÖSTERREICH

Siemens in Österreich zählt zu den führenden Technologieunternehmen des Landes. Wir stehen für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität und Internationalität. Wir konzentrieren uns auf Lösungen für eine erfolgreiche Industrie, intelligente Gebäude und smarte Energiesysteme. Unsere Wachstumsmotoren sind Lösungen in der Digitalisierung, Automatisierung und Energieeffizienz. Unsere Mitarbeitenden sind mit ihrem Engagement und ihrer Qualifikation für unseren Erfolg verantwortlich. Wir bieten attraktive Gehälter und standortbezogene zusätzliche Benefits wie flexible Arbeitszeiten, ein Aktienprogramm, betriebliche Altersvorsorge uvm.

Die 9.000 Mitarbeitenden von Siemens in Österreich wollen das Leben der Menschen lebenswerter machen. Mit unseren Werken, weltweit tätigen Kompetenzzentren und regionaler Expertise in jedem Bundesland trägt Siemens Österreich zur Wertschöpfung bei.

Bei uns erhalten Sie Einblicke in einen weltweit tätigen Konzern mit Aufgabenbereichen, die so vielfältig sind wie Ihre Talente. Abhängig vom Einsatzgebiet lernen Sie unsere Produktpalette kennen und arbeiten bei internationalen Projekten mit.

Informationen & Bewerbungsmöglichkeiten:
siemens.at/karriere



Michael Höttinger
Competence Center Recruiting



Viktoria Bauer, M.A.
Business Partner

SIEMENS

BRANCHE

Elektro-/Elektronikindustrie

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Physik

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Kontaktinformation für BewerberInnen
siemens.at/karriere | +43 664 8855 61 80



SIEMENS



BRANCHE

Personaldienstleistungen

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	2.200	0
Umsatz	k. A.	0
Standorte	Wien, Graz, Linz	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Elektrotechnik, Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Physik

BEWERBUNGSMODUS

Online-Jobbörse; Bewerbung über unsere Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: laufend

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

SIEMENS PERSONALDIENSTLEISTUNGEN GMBH

Wir bieten Ihnen eine berufliche Perspektive durch vielfältige Jobangebote, interessante Projekte, ein spannendes Arbeitsumfeld sowie persönliche Entwicklungsmöglichkeit. Als Mitarbeiter*in von Siemens Personaldienstleistungen arbeiten Sie in der Arbeitskräfteüberlassung, einer fairen, flexiblen, modernen und nachhaltigen Form des Arbeitens in unterschiedlichsten Branchen. Wir freuen uns auf Absolvent*innen, die ins Berufsleben starten, erfahrene Expert*innen, Fachkräfte für technische oder kaufmännische Bereiche bzw. Facharbeiter*innen und angelernte Arbeitnehmer*innen für gewerbliche Bereiche. SPDL ist ein Tochterunternehmen der Siemens AG Österreich und umfassender Personaldienstleister mit über 25 Jahren Erfahrung. Dieser langjährigen Expertise vertrauen eine Vielzahl von Kund*innen und rund 2.200 Mitarbeiter*innen. Diese genießen diverse Benefits: wie zB. vergünstigte Einkaufsgutscheine. Chancengleichheit für alle Menschen, kulturelle Vielfalt, nachhaltiges Handeln und die Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Regelungen zeichnen uns aus. Werden Sie Teil von Siemens Personaldienstleistungen und tragen mit Ihren Fähigkeiten und Ihrem Engagement zum Erfolg von uns und unseren Kund*innen bei.

Besuchen Sie uns auf www.siemens.at/spdl und bewerben Sie sich. Für alle, die mehr wollen. Mehr Möglichkeiten.



Viktoria Bauer, M.A.
Business Partner



Anja Absenger
Business Partner



Elisabeth Trummer, M.A.
Recruiting Specialist

Kontaktinformation für BewerberInnen

anja.absenger@siemens.com | elisabeth.trummer@siemens.com | bauer.viktoria@siemens.com
+43 517 07 35 189



SOUND SOLUTIONS AUSTRIA GMBH

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

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

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

Weitere Informationen über unseren Forschungs- und Entwicklungsstandort, unsere Benefits und zu dem, was uns als Arbeitgeber auszeichnet, findest du unter

www.sound-solutions-austria.com.



Sound Solutions
International

BRANCHE

Akustik-Komponentenhersteller für mobile Kommunikation, Kommunikationstechnik, Unterhaltungselektronik

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



Gordon Schriever
Senior Manager, HRM & Prototyping



Tanja Schachner
HR Generalistin



BRANCHE

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

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

SSI SCHÄFER ÖSTERREICH

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

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

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

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



Tanja Moser
HR-Recruiting



Christoph Mair
HR Business Partner





STANDORTAGENTUR TIROL

Tirol. Mehr vom Leben Attraktiver Arbeitsraum Tirol
Der Standort Tirol ist in 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 und 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 die Tiroler Unternehmen: Thöni Industriebetriebe (Automobilbranche & Umwelt- und Energietechnik) und ematic (Automation & Robotik) direkt kennenlernen.

Wir freuen uns auf deinen Besuch!



Heidi Jehle



Johanna Schmid



STANDORTAGENTUR
TIROL

BRANCHE

Industrie und Informations- und Kommunikationstechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Standorte	Tirol	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Energietechnik, Hard- und Softwareentwicklung, 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, VT Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Software Engineering, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software & Information Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Scanne den QR-Code und schreibe uns auf WhatsApp um aktuelle Jobangebot aus Tirol zu erhalten.



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	● ○ ○ ○ ○



BRANCHE

Gesundheitswesen

ÖSTERREICH

Mitarbeiter	18.400
Umsatz	k. A.
Standorte	20 Standorte in der ganzen Steiermark

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Architektur, Bauingenieurwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Software Engineering and Management

BEWERBUNGSMODUS

Online-Bewerbung, Gespräche bzw. Interviews. In der Regel vor Ort.

Geplante Einstellungen pro Jahr: Abhängig von den offenen Stellen. Ziel ist immer eine zumindest 6-monatige Überschneidung zur Einschulung/ Wissenstransfer.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUf LEGEN WIR WERT

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

STEIERMÄRKISCHE

KRANKENANSTALTENGESELLSCHAFT M.B.H.

An den 20 Standorten der 8 steirischen Landeskrankenhaus-Verbände werden jährlich über eine Million stationäre und ambulante Patientinnen und Patienten medizinisch, pflegerisch und menschlich bestmöglich betreut.

In den drei Landespflegezentren (LPZ) der KAGes kümmern sich zudem über 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter um das Wohl der dortigen Bewohnerinnen und Bewohner. Die KAGes ist nicht auf Gewinn ausgerichtet, sie ist gemeinnützig und dient dem Allgemeinwohl. Ihre unternehmerische Kernaufgabe ist die Errichtung und der Betrieb von Landeskrankenanstalten im Land Steiermark und deren Führung.

Rund um die Uhr bieten die LKH hilfesuchenden Patienten flächendeckend ein hohes Niveau an medizinischen und pflegerischen Leistungen.



FH-Hon.Prof. Ing. Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Georg Grasser, MBA MPA CMC
Leitung Fachabteilung IT-Infrastruktur



Stefan Götzhaber, MSc
Mitarbeiter HR- und Recruitmentstrategie



TDK ELECTRONICS GMBH & CO OG

Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. Sie sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall.

TDK Electronics, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte. Deutschlandsberg ist das TDK Kompetenzzentrum für Keramik. Hier sind Mitarbeiter aus rund 30 Nationen mit der Entwicklung und Fertigung elektronischer High-Tech-Produkte beschäftigt. Die Palette reicht von Piezo-Aktuatoren und Vielschicht-Varistoren bis hin zu hochintegrierten keramischen Vielschicht-Modulen.

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

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



BRANCHE

Elektrotechnik / Elektronik, Werkstoffe der Elektronik

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau & Elektrotechnik über Werkstofftechnik & Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik & Chemie, Verfahrenstechnik o.ä., Werkstoff- oder Materialwissenschaften

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	● ● ○ ○ ○



TECCON

heart of engineering



BRANCHE

Anlagenbau, Fahrzeugsicherheit, IT, Maschinenbau, Pharma

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	100	450
Umsatz	€ 15 Mio.	€ 40 Mio.
Standorte	k. A.	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Advanced Material Science, Biomedical Engineering, (Techn.) Chemie Elektrotechnik, Computer Science, Information and Computer Engineering, Software Engineering and Management, Maschinenbau, Mathematik, (Techn.) Physik, Verfahrenstechnik, Fachhochschule

BEWERBUNGSMODUS

Vor Ort, Teams

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DAUF LEGEN WIR WERT

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

TECCON AUSTRIA GMBH

Als TECCON Austria haben wir uns auf die Themenbereiche Automotive Passive Safety und Beratungsdienstleistungen spezialisiert. Wir arbeiten eng mit namhaften OEMs zusammen, um innovative Lösungen zu entwickeln und die Sicherheit von Fahrzeugen zu verbessern. Besonderes Augenmerk legen wir auf die Methodenentwicklung im Bereich R&D. Durch die Kombination von Simulation und Testing ist es uns möglich, den Kunden in der Prozessoptimierung bestmöglich zu unterstützen. Darüber hinaus bieten wir auch Beratungsdienstleistungen in den Bereichen Rail, Automotive, Pharma, IT und Anlagenbau an. Unser Ziel ist es, unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen anzubieten und sie bei der Optimierung ihrer Prozesse zu unterstützen.

1998 als Concept Tech GmbH in Gratkorn gegründet, sind wir heute ein wichtiger Teil der Hamburger TECCON Gruppe und entwickeln zusammen mit mehr als 450 Ingenieuren, Technikern und ITlern die Lösungen für die Zukunft. Dafür verfügt die Gruppe über acht Kompetenzeinheiten, die im regen Austausch stehen und auch interdisziplinäre Projektteams bilden, um optimale Ergebnisse zu erzielen.



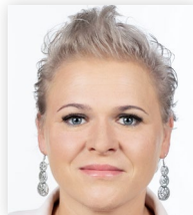
Emanuel Gingl
Team Leader R&D



Kornelia Niewiadomska
CAE Engineer



Ferenc Gal
Head of Consulting Services



Yvonne Paul
Head of HR

Kontaktinformation für BewerberInnen

teccon-austria.com | recruiting@teccon-austria.com | +43 664 889 442 51

vernytasch

Concept Store · Mandellstraße 28 · 8010 Graz

0664/4821619

adol.f.berghold@gmail.com

Öffnungszeiten:

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

Follow me!



Mode Altwaren Kuriositäten Kunst

FREITAG®

thöni®



BRANCHE

Automobilindustrie, Automotive Components, Casting Equipment, Maschinen-Anlagenbau, Metallindustrie - Aluminium, Schlauchproduktion, Umwelt- und Energietechnik

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	840	900
Umsatz	k. A.	€ 490 Mio. (2022/23)
Standorte	Telfs, Pfaffenhofen, Landeck	Bozen & Rovereto (ITA), Pleasanton (USA) Kempten im Allgäu & Düsseldorf (DE)

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automotive Engineering, Automotive Mechatronics, Management, Automotive System Engineering, Biologie, Konstruktion, Technische Studienrichtungen (von Maschinenbau, Elektrotechnik über Werkstofftechnik, Umweltingenieurwesen bis hin zu Physik, Chemie), Umweltingenieurwissenschaften, Umweltsystemwissenschaften und Bioressourcenmanagement, Umwelttechnologie, Umweltwissenschaften/Naturwissenschaftentechnologie, Verfahrenstechnik, Wirtschaft und Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Projektmanagement, Software Engineering

BEWERBUNGSMODUS

Online: <https://www.thoeni.com/karriere/>

Geplante Einstellungen pro Jahr: bedarfsorientiert

Allgemein: Initiativbewerbungen möglich

INTERESSE AN

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

DAUF LEGEN WIR WERT

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

THÖNI INDUSTRIEBETRIEBE GMBH

Als Familienunternehmen mit Weitblick setzen wir in der Thöni Gruppe seit nun 60 Jahren auf Wachstum und nachhaltige Entwicklung. Eine Strategie, die sich durch alle Bereiche zieht: Aluminiumprofile aus bis zu 80 % Recyclingmaterial, Automotive-Komponenten für den Leichtbau und die E-Mobilität, Biogas-Anlagen für die energetische Verwertung organischer Abfälle, Maschinen- und Anlagenteile für die Erzeugung erneuerbarer Energie und Schläuche für unterschiedlichste Anforderungen.

Um in allen Bereichen innovative Lösungen voranzutreiben, beschäftigen wir bei Thöni hochqualifizierte Mitarbeiter:innen mit Begeisterung für Technologie und Innovation. Unsere Mitarbeiter:innen können sich im Rahmen der Thöni Akademie persönlich und fachlich weiterentwickeln. Wir leben in unserem Familienunternehmen Flexibilität, Zuverlässigkeit und Kontinuität. Dieses Verständnis prägt unser tägliches Handeln ebenso wie unsere strategischen Entscheidungen.

Der in unseren Werten verankerte Fokus auf höchste Qualität unserer Produkte und Leistungen sowie auf laufende Weiterentwicklung wird in allen Bereichen unseres Unternehmens von der Geschäftsführung geprägt und von den Mitarbeiter:innen gelebt.



Kontaktinformation für Bewerber:innen
www.thoeni.com | +43 5262 690 30



TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ (TU GRAZ)

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

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

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



Marlene Pummer, Lisa Wagner, MSc Christopher Kozmuth, MA BSc. M.A

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 Studienrichtungen der TU Graz

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: 400

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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



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



VEXCEL
IMAGING

VEXCEL IMAGING GMBH

Vexcel Imaging prägt als weltweiter Spitzenreiter in der Entwicklung digitaler UltraCam Luftbildkameras und innovativer Kamera-LiDAR-Systeme die Zukunft der hochpräzisen Bildgebung. Am Grazer Standort entwickeln wir neben diesen Systemen auch die photogrammetrische Software Suite UltraMap, die neue Maßstäbe in der Verarbeitung von UltraCam Luftbilddaten setzt.

UltraMap bietet neben einem automatischen projekt-basierten Farbausgleich, Instrumente zur Qualitätskontrolle, automatische Punktwolkenberechnungen, DSM, DTM und Orthobilderzeugung sowie automatische Generierung von 3D Daten.

In unserem Team herrscht eine dynamische Atmosphäre mit flachen Hierarchien, in der eigenverantwortliches Arbeiten geschätzt und gefördert wird. Wir bieten flexible Karrierewege für Vollzeit- und (studentische) Teilzeitpositionen und legen großen Wert auf betriebliche Gesundheitsvorsorge sowie kontinuierliche persönliche und fachliche Weiterentwicklung.

Wir suchen stets motivierte Talente, die gemeinsam mit unserem Team aus hochqualifizierten Fachkräften zukunftsweisende Technologien entwickeln möchten.



Cornelia Zelle

BRANCHE

Digitale Sensoren und Kameras, Fernerkundung, Photogrammetrie

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	78	456
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Graz	USA, Spanien, Singapur, China

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Hohes Qualitätsbewusstsein, sowie verantwortungsbewusstes und präzises Arbeiten

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

CS

ICE

SEM

FH

HTL

ANDERE

TECHNOLOGY GRAZ 24



virtual vehicle



BRANCHE

außeruniversitäre Forschungseinrichtung,
Simulationen im Bereich Automotive und Rail,
Softwareentwicklung

ÖSTERREICH

Mitarbeiter	rund 300
Umsatz	k. A.
Standorte	Graz

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

Website

Geplante Einstellungen pro Jahr: 20

Allgemein: Leidenschaft für Forschung, Technik &
Innovation

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

VIRTUAL VEHICLE RESEARCH GMBH

VIRTUAL VEHICLE ist ein international erfolgreiches
Forschungs- und Entwicklungszentrum für virtuelle
Fahrzeugtechnologien. Wir beschäftigen uns mit zu-
künftigen Fahrzeugkonzepten und zukünftigen Ent-
wicklungsprozessen. Aktuelle Entwicklungen im Be-
reich der Antriebe und Fahrerassistenzsysteme führen
zu stark softwarebasierten Fahrzeugen (software-defi-
ned car) und erfordern daher ein Umdenken und neue
Ansätze in der Fahrzeugentwicklung. Mit über 300 Mit-
arbeitern und Mitarbeiterinnen sind wir in Europa das
größte Forschungszentrum für die virtuelle Fahrzeug-
entwicklung. Wir arbeiten an sicheren, umweltfreund-
lichen und leistbaren Fahrzeugen der Zukunft.



Katharina Fink
Human Resources

Kontaktinformation für BewerberInnen
www.v2c2.at | +43 0316 873 90 16



A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows.



voestalpine

ONE STEP AHEAD.



BRANCHE

Stahlbranche, Technologiekonzern

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	21.700	48.700
Umsatz	k. A.	€ 11,3 Mrd.
Standorte	Linz, Traisen, Wien, Bruck an der Mur, Donawitz, Kapfenberg, Krems an der Donau, Zeltweg	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

(Techn.) Mathematik, (Techn.) Physik, (Wirtschafts-) Informatik, Elektrotechnik, material science, Mechatronik, Metallurgie, Softwareentwicklung, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstoff- oder Materialwissenschaften, Werkstoffwissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Telekommunikation, Projektmanagement, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften / Rechtswissenschaften

BEWERBUNGSMODUS

online Bewerbung via jobs.voestalpine.com

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

VOESTALPINE AG

Die voestalpine ist ein weltweit führender Stahl- und Technologiekonzern mit kombinierter Werkstoff- und Verarbeitungskompetenz. Die global tätige Unternehmensgruppe verfügt über rund 500 Konzerngesellschaften und -standorte in mehr als 50 Ländern auf allen fünf Kontinenten. Sie notiert seit 1995 an der Wiener Börse. Mit ihren Premium-Produkt- und Systemlösungen zählt sie zu den führenden Partnern der Automobil- und Hausgeräteindustrie sowie der Luftfahrt- und Öl- & Gasindustrie und ist darüber hinaus Weltmarktführer bei Bahninfrastruktursystemen, bei Werkzeugstahl und Spezialprofilen. Die voestalpine bekennt sich zu den globalen Klimazielen und verfolgt mit greentec steel einen klaren Plan zur Dekarbonisierung der Stahlproduktion. Es sind vor allem unsere 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 Leichtbautechnologien in fast allen Premiumautos - bei voestalpine arbeiten Sie immer an etwas „Großem“ mit.

Informationen zur Karriere:

<https://www.voestalpine.com/group/de/jobs/>

Aktuelle Jobs:

<https://jobs.voestalpine.com>Julia Raffl
Recruiting

Kontaktinformation für BewerberInnen

bewerbungsmanagement@voestalpine.com | +43 50304 155 722



VTU ENGINEERING GMBH

Seit über 33 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 1300 Mitarbeiter:innen entwickelt. Diese arbeiten in interdisziplinären Teams an 34 Standorten in Österreich, Deutschland, Schweiz, Italien, Polen, Rumänien und Belgien an Projekten aller Größe in der ganzen Welt.

Von gut ausgebildeten Ingenieur:innen über Projektmanagement Experts bis zu wirtschaftlichen Fachkräften - wir sind immer auf der Suche nach engagierten Mitarbeiter:innen, die mit frischen Ideen gemeinsam die perfekte Lösung für unsere Kunden finden wollen.



Louise Jeschofnik
HR Manager

BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	650	1.300
Standorte	Graz, Wien, Linz, Kundl, 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
<https://www.vtu.com/karriere>; Gespräch

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

Allgemein: Technisch sehr gut ausgebildet, engagiert, flexibel

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

**BRANCHE**

Medizintechnik

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

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUSOnline Bewerberplattform - www.wh.com/Karriere

Geplante Einstellungen pro Jahr: 10 - 15

Allgemein: k. A.

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

W&H DENTALWERK BÜRMOOS GMBH**W&H Dentalwerk - People have Priority**

Die internationale W&H-Gruppe mit Headquarter in Bürmoos (Österreich) ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Medizintechnikprodukten. Leidenschaft und Innovation sind der Motor des Unternehmens. Hochwertige Produkt- und Servicelösungen, eine moderne Unternehmensstruktur, ein starker Fokus auf Forschung & Entwicklung sowie soziale Verantwortung machen W&H zu einem lokal und global erfolgreichen Familienunternehmen. Mehr als 1.300 Mitarbeiter sorgen für die Bereitstellung von Hard- und Softwareprodukten, die in der Dental-, Medizin- und Veterinärbranche zum Einsatz kommen.

Entwickelt und produziert werden die Präzisionsinstrumente und High-End-Lösungen an Standorten in Österreich, Italien und Schweden. Mit weltweiten Tochterunternehmen und einem umfassenden Netz aus Vertriebspartnern ist W&H in 130 Ländern vertreten.

Schwerpunkt des Unternehmens ist der Export. Zu den wichtigsten Absatzmärkten zählen die USA, Europa und Asien.



Andrej Petrovic
HR Business Partner

Kontaktinformation für BewerberInnen
andrej.petrovic@wh.com | +43 (0) 6274 6236 0



WIENER STADTWERKE-GRUPPE

Die Wiener Stadtwerke gehören zu den 30 größten Unternehmen Österreichs. Wer für uns arbeitet, stellt sich mit Leidenschaft in den Dienst einer großartigen Stadt und ihrer Menschen. Unsere Kund*innen sind hohe Qualität in Dienstleistung und Beratung gewohnt. Dafür sorgen unsere Mitarbeiter*innen jeden Tag in den Bereichen Mobilität, Energie, Bestattung und Friedhöfe sowie Informationstechnik. Für eine nachhaltige Klimawende braucht es viel Mut, einen Plan und jede Menge Menschen, die als Klimapionier*innen anpacken und umsetzen.

Mit großer Leidenschaft, neuen Ideen und dem Willen, der Stadt eine gute Zukunft zu ermöglichen. Wir als Wiener Stadtwerke-Gruppe haben dazu die richtigen Werkzeuge in der Hand. Ein ambitioniertes Investitionsprogramm hilft uns dabei, dass bestehende und neue Mitarbeiter*innen optimal an unserem gemeinsamen Ziel, der Klimawende, arbeiten können.

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

Als Wiener Stadtwerke-Gruppe sind wir treibende Kraft der Klimawende. Unsere Konzernunternehmen: Wiener Linien, Wien Energie, Wiener Netze, Wiener Lokalbahnen, Wipark, WienIT, Bestattung Wien, Friedhöfe Wien, Upstream Mobility, immOH!, GWSG

BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	16.000	16.000
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien	k. A.

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

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

BEWERBUNGSMODUS

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

Geplante Einstellungen pro Jahr: k. A.

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

INTERESSE AN

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

DARAUF LEGEN WIR WERT

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

Sponsoren und Partner



J.

HORNIG



KIZ RoyalKino

kizroyalkino.at

+43 316 821186



verytasch



wirecube

Technology
meets
Economy

TECONOMY
GRAZ 2024





ENGINEERING EXCELLENCE.

WIRECUBE STANDS FOR **SOFTWARE** AND **DESIGN** DELIVERED BY A **TEAM OF EXPERTS** IN THE FIELDS OF **MACHINE LEARNING**, BIG DATA, **AI**, UX/UI, AND MANY MORE.

OUR **HQ** IN **GRAZ** IS **HOME** TO **DEVELOPERS**, **CREATIVES**, **COORDINATORS**, **PERFECTIONISTS** FROM **10 NATIONS**, SPEAKING **12 LANGUAGES**, ON **1 MISSION**: **ENGINEERING EXCELLENCE.**



www.wirecube.com





INDUSTRY

Digital agency, IT & digital services, Software and IT services

AUSTRIA

Employees	40
Sales volume	not specified
Location	Graz

FIELDS OF STUDY

Software development-economics, business informatics, computer science, business informatics, informatics, telecommunications, project management, software engineering

APPLICATION MODE

<https://www.wirecube.com/jobs/>

Planned hires per year: 15

Generally: Passion for Technology

INTERESTED IN

HTL-Graduates	●
Holiday internships	○
Internships	●
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	● ● ● ● ○ ○

WIRECUBE GMBH

We are an agile software and design company based in Graz, specialized in UI/UX design, data-driven cloud services, product development, and IT consulting. We are technology enthusiasts delivering web platforms and apps used by millions of people, including the world's leading Scan & Go ecosystem of our spin-off shopreme.

As a full-service digital solutions provider with extensive know-how and cross-industry experience, we create tailor-made solutions meeting every unique business need. Founded in 2015 with the goal of creating the perfect working environment for developers, we have grown into a multinational team of specialists in software, design, and digital strategy.

We are always looking for new and motivated talent, regardless of their formal education or background - because: great minds code alike.



Florian Becker
Managing Director



Theresa Wallas
Head of People & Culture



Stephanie Gorfer
HR Assistant





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



BRANCHE

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

	ÖSTERREICH	WELTWEIT
Mitarbeiter	800	1.500
Umsatz	k. A.	k. A.
Standorte	Wien, Lieboch, Linz, Lannach, Werndorf	28 Niederlassungen

GESUCHTE STUDIENRICHTUNGEN

Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Biomedical Engineering - BME, Biotechnologie, Elektrotechnik und Elektronik, Lebensmittel- & Biotechnologie - LBT, Maschinen- und Anlagenbau, TCH / GCH Technische Chemie / Green Chemistry, VT Verfahrenstechnik

BEWERBUNGSMODUS

Persönlich, Homepage

Geplante Einstellungen pro Jahr: 80

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	● ● ○ ○ ○ ○

ZETA GMBH

Ein Job, der Sinn macht! Als global agierender Generalplaner und Anlagenbauer unterstützt ZETA Pharma- und Biotechunternehmen dabei, lebenswichtige Wirkstoffe wie Antikrebsmittel, Insulin und Infusionen schneller auf den Markt zu bringen.

ZETA designt, baut, automatisiert, digitalisiert und qualifiziert maßgeschneiderte Anlagen für aseptische Produktionsprozesse. Mit 28 Niederlassungen weltweit und rund 1500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir dir ein internationales Arbeitsumfeld, in dem du in interkulturellen und interdisziplinären Teams deine Ideen verwirklichen kannst.

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



Im Namen der IAESTE Graz möchte ich mich zuerst bei allen Unternehmen für ihre Teilnahme an der TECONOMY Graz 2024 bedanken, wir freuen uns, dass sie uns jedes Jahr wieder ihr Vertrauen schenken.

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

Weiters darf ich mich bei allen Mitgliedern der IAESTE Graz für ihr Vertrauen und ihren großen Einsatz, sowohl während der Vorbereitungsphase als auch am Tag der TECONOMY, bedanken. Nicht zu unterschätzen ist auch die Unterstützung, die wir jährlich von anderen lokalen Komitees der IAESTE Austria und der IAESTE Maribor bekommen.

Ganz besonderer Dank gilt Elisabeth, Sara, Mihir, Phil, und Fabian für die Umsetzung in vielen Teilbereichen. Kein Projektleiter kann sich ein besseres Team wünschen!

Abschließend, obwohl eigentlich an erster Stelle, möchte ich mich bei meinem stellvertretenden Projektleitern Ahmed Sinanagić und Ćazim Sinanagić bedanken, die mich in unfassbar vielen Bereichen der Messeorganisation unterstützt haben und gemeinsam mit mir die Karrieremesse 2024 in die Zielgerade gebracht hat.

Vielen herzlichen Dank!

Elvir Bilić
Projektleiter TECONOMY Graz 2024



career.tugraz.at

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

Eine Initiative von:

Forschungs- & Technologie-Haus

alumniTUGraz 1887

Technology meets Economy

DONNERSTAG, 25. APRIL 2024

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



IAESTE
GRAZ



TECONOMY
GRAZ 2024 

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