



TECONOMY

DIE KARRIEREMESSE

LINZ 2026



24. März
09:30-15:30

.....
Keplergebäude JKU

TECONOMY LINZ 2026



DIE 33. KARRIEREMESSE DER IAESTE LINZ

24. März 2026 | 09:30–15:30 | JKU | Keplergebäude

SEITE	INHALT
2	Ausstellerverzeichnis
5	Rahmenprogramm
6	Standplan
8	Vorwort
12	IAESTE - der Messeveranstalter
17	Unternehmensprofile
56	Danksagung

IMPRESSUM

Messekatalog der TECONOMY Linz 2026

Herausgeber: IAESTE Linz

c/o Johannes Kepler Universität Linz, Altenberger Straße 69, A-4040 Linz

ZVR Nummer: 626183872

Für den Inhalt verantwortlich: Yasaman Kolvandi, Reza Sharif sowie die jeweiligen Unternehmen

Coverdesign & Ausarbeitung: Hooshyar Zaheryani

Innendesign: Hooshyar Zaheryani, Hamidreza Jamali

Druck: Gutenberg Druck in Kooperation mit Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau

IAESTE Linz ist ein ehrenamtlicher und unabhängiger Studierendenverein. Unser Ziel ist Studierende technischer und naturwissenschaftlicher Studienrichtungen Praktikumsplätze im Ausland zu vermitteln, sowie Kontakt zu Unternehmen zu ermöglichen.

STAND
SEITE

Biologische/Technische Chemie
Kunststofftechnik
Technische Physik
Technische Mathematik
Mechatronik und Maschinenbau
Elektronik und Informationstechnik
Informatik
Wirtschaftsinformatik
Statistik
Wirtschaftswissenschaften
Sozialwirtschaft
Wirtschaftsrecht/Recht
Humanmedizin

LAT Nitrogen Linz GmbH	15	36	CH						INF	WIN		WI
Magistrat der Landeshauptstadt Linz	25	37										WI SW WR
MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH	14	38			TP	TM	ME	EL	INF	WIN	ST	WI
Miba AG	22	40	CH		TP	TM	ME	EL	INF	WIN	ST	WI SW WR
Polymer Competence Center Leoben GmbH Upper Austrian Research GmbH	30	41	CH	KT	TP	TM	ME	EL	INF	WIN	ST	WI SW WR HM
Primetals Technologies Austria GmbH	9	42	CH		TP	TM	ME	EL	INF	WIN		WI WR
Profactor GmbH	29	43	CH	KT	TP	TM	ME	EL	INF	WIN	ST	WI SW WR HM
Raiffeisenlandesbank Oberösterreich	24	44			TP	TM			INF	WIN	ST	WI WR
Scheuch Group	16	45					ME	EL	INF			WI
Siemens Energy Austria GmbH	2	46						EL	INF			
SPIEGLTEC GmbH - engineering services	7	47	CH	KT	TP	TM	ME	EL	INF	WIN	ST	WI SW WR HM
SWIETELSKY AG	28	48	CH	KT	TP	TM	ME	EL	INF	WIN	ST	WI SW WR HM
TGW Logistics	10	49			TP	TM	ME	EL	INF	WIN		WI
TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG	21	50				TM	ME	EL	INF	WIN		WI
voestalpine Steel Division	12-13	51	CH	KT	TP	TM	ME	EL	INF	WIN	ST	WI WR
Wacker Neuson Linz GmbH	8	52					ME	EL	INF	WIN	ST	WI
Welser Profile Austria GmbH	31	53					ME	EL	INF	WIN	ST	WI SW WR

Messedaten

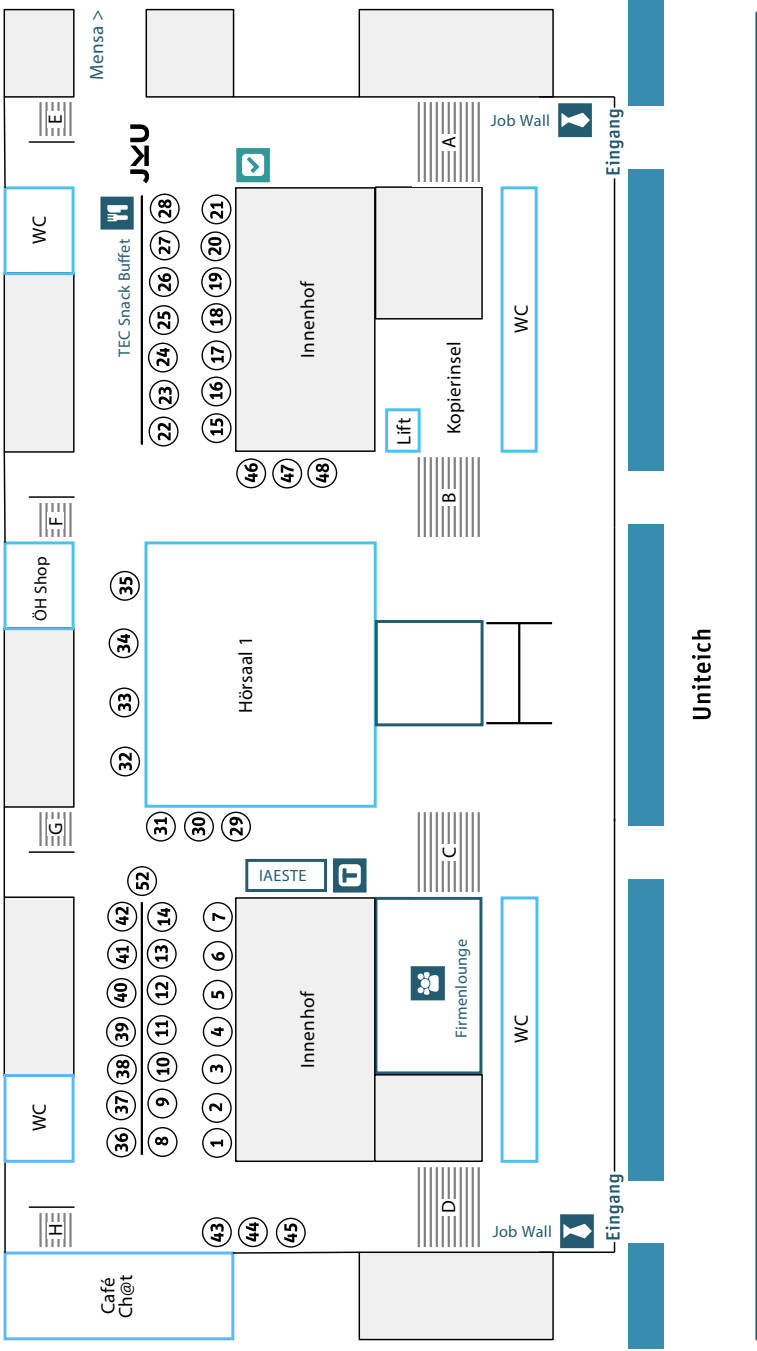
9:30 - 15:30 **Messe**

9:15 Uhr **Eröffnung durch das Organisationsteam**

10 - 12:00
und 13 -15:30 **Speed Lebenslauf Check**
by JKU Alumni Club

15:30 **Ende der TECONOMY Linz 2026**

15:45 **Gewinnspiel am IAESTE Linz Stand**



Uniteich

-  Job Wall
-  TEC Snack
-  TEC Information
-  CV Check

STANDPLAN

11	Agilox Services GmbH	14	MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH
17	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	22	Miba AG
32	ANOOSHE INVESTMENT FLEXCO	35	ÖH JKU
33	Austrian Business Agency GmbH	30	Polymer Competence Center Leoben GmbH
3	BMD Systemhaus GesmbH	9	Primetals Technologies Austria GmbH
23	BMW Group Werk Steyr	29	PROFACTOR GmbH
26	Centerline Management Consulting GmbH	24	Raiffeisenlandesbank Oberösterreich
5-6	CompuGroup Medical	16	Scheuch Group
18	Dynatrace Austria GmbH	2	Siemens Energy Austria GmbH
52	EBCONT	29	Silicon Austria Labs
19	Infineon Technologies Austria AG	7	SPIEGLTEC GmbH - engineering services
27	INNOFORCE GmbH	28	SWIETELSKY AG
34	International Welcome Center JKU	10	TGW Logistics
29	K1-MET GMBH	21	TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co KG
4	KEBA Group AG	30	Upper Austrian Research GmbH
20	Lam Research Austria	12-13	voestalpine Steel Division
1	Land Oberösterreich	8	Wacker Neuson Linz GmbH
25	Magistrat der Landeshauptstadt Linz	31	Welsler Profile Austria GmbH
15	LAT Nitrogen Linz GmbH	<input checked="" type="checkbox"/>	JKU Alumni Club
		JKU	Johannes Kepler Universität Linz

VORWORT DES REKTORS

Liebe Studierende! Liebe Absolvent*innen!

Wir leben in Zeiten vieler Umbrüche – in Österreich, in Europa, global. Eine Konstante aber ist geblieben: Bildung. Sie ist nicht nur die beste Chance auf eine Karriere, sondern auch Ihr Mittel, um in Zeiten rasanter Änderungen und neuer Technologien den Überblick zu bewahren und wertvolle Informationen von Fake News zu unterscheiden.

An einer Universität wie der Johannes Kepler Universität Linz können Sie diese Bildung im weitesten Sinne erfahren. Nicht nur Ausbildung in einem speziellen Bereich, sondern darüber hinaus die Fähigkeit, Probleme wissenschaftlich zu betrachten und Lösungen zu erarbeiten. Diese Fähigkeit ist das Werkzeug, um Ihr Leben zu gestalten, beruflich und privat. Dabei sind Sie nicht auf sich allein gestellt. Sie können Unternehmens-Vertreter*innen treffen und sich austauschen. Die nächste Gelegenheit dazu bietet die TECONOMY 2026, die am 24. März am Campus der JKU stattfinden wird. Hier sind Sie am Zug – treffen Sie die Vertreter*innen von rund 40 Institutionen und Unternehmen. Stellen Sie Fragen, erwerben Sie Einblicke und knüpfen Sie Kontakte. In ungezwungenem Rahmen können Sie hier erfahren, welche Anforderungen nationale und internationale Firmen an ihre Mitarbeiter*innen stellen, welche Qualifikationen gefragt sind und wo Sie Ihre Talente am besten und erfolgreichsten einbringen können. Kurz: Die TECONOMY bietet Ihnen eine Chance – mein Appell: Nutzen Sie sie! Egal, ob Sie vor dem Berufseinstieg oder schon im Erwerbsleben stehen: Seien Sie neugierig und finden Sie heraus, was die



Foto: Robert Maybach

Wirtschaftslandschaft für Sie bereithält!

Als Rektor der JKU freue ich mich über diese Initiative, die Brücken schlägt zwischen hochqualifizierten Menschen wie Ihnen und den Betrieben, die genau solche Menschen suchen. Ich wünsche Ihnen viel Spaß, Erfolg und freue mich, wenn wir Sie bei der TECONOMY 2026 am Campus der JKU begrüßen dürfen.

Ihr Rektor Stefan Koch



Rektor Stefan Koch

Rektor der Johannes Kepler Universität Linz

VORWORT DES LANDESHAUPTMANNES

TECONOMY – Ihre Chance für die Zukunft

Karriere bedeutet Aufstieg, Weiterentwicklung und neue Chancen. Viele Studierende und zukünftige Führungskräfte haben dieses Ziel fest im Blick. Doch die Arbeitswelt verändert sich rasant – und mit ihr die Erwartungen an Ausbildung und Beruf ebenso wie die Möglichkeiten für engagierte Menschen, Verantwortung zu übernehmen und ihre Zukunft aktiv zu gestalten.

Karrieremessen wie die TECONOMY sind daher wichtiger denn je. Sie bieten die ideale Gelegenheit, sich auszutauschen, Kontakte zu knüpfen und potenzielle Arbeitgeber kennenzulernen – und das direkt an der Johannes Kepler Universität, wo Studium, Forschung und Beruf zusammenkommen.

Ich bedanke mich herzlich bei den rund 50 Unternehmen und Organisationen, die Studierenden diese wertvollen Einblicke ermöglichen. Mein besonderer Dank gilt auch dem Organisationsteam der IAESTE Linz. Mit großem Engagement sorgt es auch heuer wieder für eine erfolgreiche Messe.

Ich wünsche allen Besucherinnen und Besuchern spannende Gespräche und viel Erfolg auf Ihrem Karriereweg. Nutzen Sie die Chance auf der TECONOMY, um jetzt schon die Weichen für Ihre berufliche Zukunft zu stellen.

Mag. Thomas Stelzer
Landeshauptmann



Foto: Joachim Haslinger

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'Stelzer'.

Mag. Thomas Stelzer
Landeshauptmann

VORWORT DES ORGANISATIONSTEAMS

Liebe Besucherinnen und Besucher der TECONOMY Linz 2026,

wir freuen uns sehr, Sie auch heuer wieder auf der Karrieremesse an der Johannes Kepler Universität Linz begrüßen zu dürfen. Bereits zum 33. Mal bringt die TECONOMY Studierende, Absolventinnen und Absolventen sowie Unternehmen aus dem In- und Ausland zusammen. Die Messe bietet eine hervorragende Gelegenheit, sich persönlich über Einstiegspositionen, Praktika und bezahlte Abschlussarbeiten zu informieren und wertvolle Kontakte für die berufliche Zukunft zu knüpfen. Rund 40 Aussteller werden vor Ort sein, wodurch ein breites Spektrum an Branchen und Möglichkeiten abgedeckt wird. Der Besuch der Messe ist für alle Interessierten selbstverständlich kostenlos.

Organisiert wird die TECONOMY Linz vom Studierendenverein IAESTE Linz. Mit unserem internationalen Austauschprogramm ermöglichen wir Studierenden weltweit fachbezogene Praktika und interkulturelle Erfahrungen. Gleichzeitig sehen wir es als unsere Aufgabe, den Übergang vom Studium in die Arbeitswelt aktiv zu unterstützen. Die Karrieremesse schafft dafür den idealen Rahmen und hat sich über viele Jahre hinweg zu einer der bekanntesten studentischen Recruiting-Veranstaltungen in Österreich entwickelt. TECONOMY findet nicht nur in Linz statt, sondern auch in Wien, Graz und Leoben und vernetzt jährlich zahlreiche Unternehmen mit engagierten Studierenden.

Auch heuer erwartet Sie ein abwechslungsreiches Rahmenangebot: Auf der Jobwall finden Sie aktuelle Stellenangebote der teilnehmenden Firmen, und beim kostenlosen CV-Check erhalten Sie wertvolle Rückmeldungen zu Ihren Bewerbungsunterlagen. Für eine kleine Stärkung zwischendurch sorgt unser Buffet mit Snacks und Getränken. Darüber hinaus laden wir Sie herzlich ein, beim Gewinnspiel am IAESTE Linz Stand vorbeizuschauen.

Weitere Informationen zur Messe finden Sie unter

<https://www.iaeste.at/studierende/teconomy/>

oder per E-Mail an

teconomy@linz.iaeste.at

Wir wünschen Ihnen spannende Gespräche, neue Perspektiven und viel Erfolg auf der TECONOMY Linz 2026!

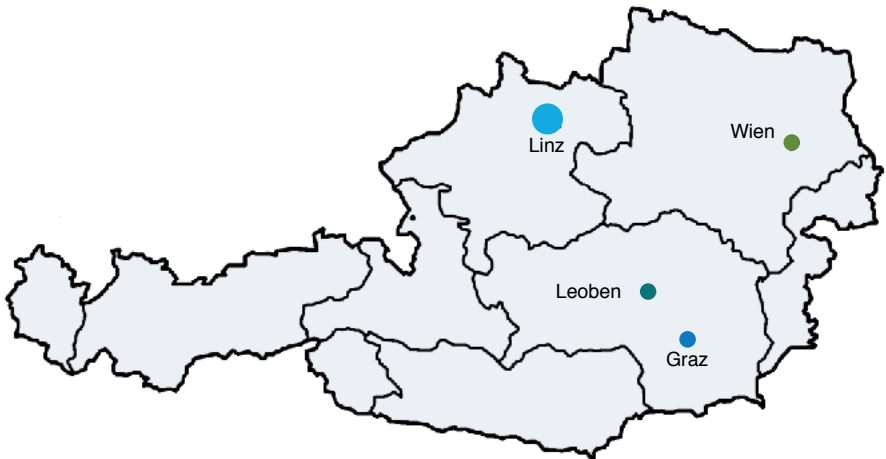


Projektleitung:
DI. Yasaman Kolvandi



Stv. Projektleitung:
DI. Dr. Reza Sharif

TECONOMY LINZ 2026



Die IAESTE TECONOMY
4 mal in Österreich
www.teconomy.at



IAESTE

AUSTRIA

**Work.
Experience.
Discover.**



TRAVEL WITH IAESTE

#1

as an IAESTE trainee

With our network you can get a paid internship in over 80 countries around the world

#2

as an IAESTE member

- Get access to our IAESTE backpacker network
- Join international events all around the world
- Take part in our summer reception weekends and get to know cities all over Europe

let the world come to you

- Meet our international trainees in your city
- Collaborate on international projects
- Expand your professional network

FIRMENSEITEN ▶



AGILOX Services GmbH

Automatisierungstechnik, Intralogistik,
Robotik, Softwareentwicklung

Gemeinsam neue Wege bestreiten und zukunftssträchtige Innovationen entdecken.

Mit Hauptsitz in Neukirchen bei Lambach, einem Office in Linz und weiteren Standorten in Shanghai (China) und Atlanta (USA), sowie Frankreich und Deutschland, sind wir ein internationales Unternehmen. AGILOX steht für die revolutionäre Weiterentwicklung von Automated Guided Vehicles (AGVs). Mit unseren intelligenten Autonomous Mobile Robots (AMRs) produzieren wir bereits heute die Fahrerlosen Transportsysteme (FTS) von morgen. Mit ca. 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit entwickeln und produzieren wir intelligente Fahrerlose Transportsysteme mit Mehrwert – von der Software bis zur Hardware. AGILOX Mitarbeiter:innen sind ausgesprochene Experten auf ihrem Gebiet. Wir sind Vordenker, Querdenker und Mitdenker. Innovation ist Teil unserer Kultur. Und unsere Unternehmenskultur ist der Nährboden für unseren gemeinsamen Erfolg.

Unser Anspruch? Neue Maßstäbe setzen. Unsere Überzeugung? Erfolg kommt mit einem starken Team. Wir sind das Team-AGILOX, beflügelt von einer gemeinsamen Leidenschaft. Werde Teil unserer gemeinsamen Erfolgsgeschichte und gestalte schon heute die Intralogistik von morgen!

FAKTEN

Mitarbeiter:innen

Österreich: 190

weltweit: 250

Standorte

Österreich: Neukirchen bei Lambach,
Linz

BEWERBERINFOS

Modus

Offline / Online

INTERESSE AN

Absolvent:innen, Praktikant:innen,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 (0)7245 93083 – 534

Anna.baumgartner@agilox.net

<https://www.agilox.net/karriere/>



Anna Baumgartner

ME

INF

WIN

WI



AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Außeruniversitäre
Forschungseinrichtung

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1,600

Standorte

Österreich: Wien, Tulln, Seibersdorf,
Graz, Klagenfurt, Innsbruck,
Ranshofen, Dornbirn

BEWERBERINFOS

Modus

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

INTERESSE AN

angewandter Forschung und
innovativen Technologien

KONTAKT

+43 505 50 - 0

jobline@ait.ac.at

<https://www.ait.ac.at>

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

Was tun wir?

Unsere ca. 1.600 Mitarbeiter:innen entwickeln innovative Lösungen für smarte Energiesysteme, digitale Sicherheit, umweltschonende Technologien für E-Mobilität 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.



Anamaria Popita
Recruiting &
HR Development



Marie Theres Raberger
Head of Recruiting &
HR Development

CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN

ST

WI

SW

WR

HM



ANOOSHE INVESTMENT FLEXCO

ANOOSHE INVESTMENT FLEXCO ist ein in Linz ansässiges Unternehmen, das im Bereich Immobilieninvestitionen und Human Capital Development tätig ist. Der Fokus des Unternehmens liegt auf der Entwicklung strukturierter Lösungen rund um Arbeit und Wohnen für Studierende und internationale Talente in Österreich.

Der Schwerpunkt der Aktivitäten liegt in der gezielten Vernetzung von Studierenden, Arbeitgeber:innen sowie Akteur:innen aus der Immobilienbranche. Als zentrale Schnittstelle koordiniert ANOOSHE INVESTMENT FLEXCO Recruiting-Prozesse, die passgenaue Vermittlung von Talenten sowie die Identifikation und Organisation geeigneter studentischer Wohnmöglichkeiten wie WG-Zimmer und Wohnungen. Dabei greift das Unternehmen auf ein breites Netzwerk aus Unternehmen, Vermieter:innen und Immobilienpartnern zurück und bietet praxisnahe, verlässliche Lösungen.

Parallel zum Dienstleistungsangebot baut ANOOSHE INVESTMENT FLEXCO kontinuierlich ein engagiertes studentisches Team auf und bietet Studierenden sowie Absolvent:innen die Möglichkeit zur Mitarbeit in den Bereichen Recruiting, Marketing, Koordination und Akquise – sowohl vor Ort in Linz als auch in hybriden Arbeitsmodellen – in einem dynamischen, studierendenorientierten Umfeld.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 7–10
weltweit: 7–10

Standorte

Österreich: Linz

BEWERBERINFOS

Modus

In-person/ Hybride

INTERESSE AN

Studierende und AbsolventInnen aller Fachrichtungen, Praktikant*innen, Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 676 547 5198
email: info@anooshe.at
<https://anooshe.at/>

CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN

ST

WI

SW

WR

HM



Your easy access to Austria

Austrian Business Agency GmbH

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 50
weltweit: 10

Standorte

Österreich: Wien

BEWERBERINFOS

Modus

Email

INTERESSE AN

internationale Studierende,
Absolvent:innen und Forscher:innen

KONTAKT

+43 (0) 1 588 58 496
a.koepf@aba.gv.at
<https://www.workinaustria.com>

WORK in AUSTRIA unterstützt internationale Studierende und Absolvent:innen auf ihrem Weg in den österreichischen Arbeitsmarkt. Unsere Expert:innen bieten individuelle Beratung zu Arbeitsmöglichkeiten, rechtlichen Rahmenbedingungen und Karriereplanung. Nutzen Sie unsere umfassende Informationsplattform rund um das Leben und Arbeiten in Österreich und unseren Talent Hub für hochqualifizierte Fachkräfte.

WORK in AUSTRIA supports international students and graduates on their way into the Austrian job market. Our experts offer individual advice on job opportunities, legal requirements, and career planning. Take advantage of our comprehensive information platform on living and working in Austria and our Talent Hub for highly qualified professionals.



Angelika Köpf
Key Account Internationale
Studierende

CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN



BMD ist führender österreichischer Hersteller hochwertiger Business-Software. Rund 780 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind für über 30.000 Kundinnen und Kunden am Hauptsitz in Steyr sowie an acht weiteren nationalen sowie auch internationalen Standorten tätig. Kunden wie Zotter Schokoladen, Hartlauer, Hofer oder KPMG vertrauen auf die Gesamtlösung aus einer Hand.

Unsere Business-Software deckt folgende Bereiche ab: Controlling, Buchhaltung, Kostenrechnung, Lohn, HRM, ERP und CRM für Unternehmen, Steuerberater und Wirtschaftsprüfer.

BMD Systemhaus GesmbH

IT-Dienstleistung, Software
Entwicklung

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 760
weltweit: 780

Standorte

Österreich: Steyr, Wien

BEWERBERINFOS

Modus

Onlinebewerbung, Bewerbungsgespräch, Kennenlernen

INTERESSE AN

Worauf es wirklich ankommt, ist oft sehr individuell und ist von Stelle zu Stelle unterschiedlich

KONTAKT

+43 (0) 50883-777
karriere@bmd.at
<https://www.bmd.com/karriere.html>



Katrin Huber
Softwareentwicklerin



Georg Storz
Softwareentwickler

BMW GROUP

Werk Steyr



BMW Group Werk Steyr

Automobilindustrie

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 4,900
weltweit: 159,000

Standorte

Österreich: Steyr, Salzburg, Wien
weltweit: Deutschland, Ungarn, USA,
England, China, Südafrika, uvm

BEWERBERINFOS

Modus

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

INTERESSE AN

Abschlussarbeiten, Ferialpraktika, Praktika

KONTAKT

+43-7252-888-7392
personal.steyr@bmw.com
<http://www.bmwgroup.jobs/at>

In Steyr/OÖ produzieren 4.900 Mitarbeiter im weltweit größten BMW Group Motorenwerk jährlich über eine Million Benzin- und Dieselmotoren. Hier befindet sich auch ein bedeutendes Entwicklungszentrum für die Erforschung und Entwicklung neuer Antriebe sowie für das Wärmemanagement vollelektrischer Fahrzeuge.

Die BMW Motoren GmbH in Steyr gehört heute zu den umsatz- und exportstärksten Industrieunternehmen Österreichs. Im Juni 2022 verkündete das Unternehmen den Einstieg in die Herstellung von E-Antrieben; der Serienproduktions-Start erfolgte im Sommer 2025.

Das Entwicklungszentrum in Steyr spielt eine zentrale Rolle bei der Entwicklung und Konzeption im Bereich der Elektromobilität.

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



Daniela Moser
HR-Marketing und
Recruiting

centerline/ ist ein international agierendes Beratungsunternehmen aus Österreich mit Spezialisierung im internationalen Industrie- und Anlagenbausektor, das Menschen und Unternehmen durch die fundamentierte Verbesserung ihres Projekt- und Prozessmanagements von innen heraus erfolgreicher werden lässt. Das centerline/ Angebot, bestehend aus Projektmanagement Consulting, Projektmanagement Training und Transformation, zielt darauf ab, starre und ineffektive Systeme zu deinstallieren, den Menschen als zentralen Erfolgsfaktor zu begreifen und darauf maßgeschneiderte, effektive Strukturen und Werkzeuge für die Planung und Steuerung komplexer Projekte und Prozesse zu installieren. Das Ergebnis sind nachhaltig erfolgreiche Projekte sowie ein intrinsischer, autonomer und vor allem stetiger Verbesserungsprozess auf Mitarbeiter:innen- und Unternehmensebene.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 17
weltweit: 26

Standorte

Österreich: Linz

BEWERBERINFOS

Modus

Online und offline

INTERESSE AN

AbsolventInnen, Praktikant*innen, Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 732 997069-0
empower@centerline.management
www.centerlineconsulting.eu



Rozhina Rahmani



Alexander Kogler



Christian Kronberger

CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN

ST

WI

SW

WR



CompuGroup Medical

Beratung, Dienstleistung, IT,
Softwareentwicklung

CompuGroup Medical (CGM) ist einer der führenden e-Health-Player weltweit. In Österreich ist CGM Marktführer in der Entwicklung und Servicerung von Praxissoftware, Klinikinformationssystemen, klinischen Laborsystemen und e-Health-Kommunikation. Stabilität und Sicherheit in einem dynamischen Umfeld mit klarem Branchenfokus und hohem Verantwortungsbewusstsein sind Merkmale, die bei CGM tatsächlich gelebt werden. Auf dem Weg zur Marktführerschaft sind bei uns Spaß und Teamwork nicht verloren gegangen - wir zeichnen uns durch eine sehr pragmatische und menschliche Unternehmenskultur aus. Ganz im Sinne unseres Leitbildes ‚Gesundheit braucht Menschen, die handeln‘ zählt die hohe Verantwortung für unsere MitarbeiterInnen genauso zu den Erfolgsfaktoren unseres Unternehmens, wie eine direkte und persönliche Kommunikation. Denn nur zufriedene und gesunde MitarbeiterInnen

können ihr Bestes geben. Aus diesem Grund bieten wir eine Kombination aus herausfordernden und abwechslungsreichen Aufgaben, spannende Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie attraktive Sozialleistungen.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 550
weltweit: 8,700

Standorte

Österreich: Asten, Graz, Innsbruck, Linz, Salzburg, Steyr, St. Pölten, Wien, Wiener Neudorf

BEWERBERINFOS

Modus

Bewirb dich über unser Jobportal unter <https://cgm.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/cgm?locationCountry=d004cod1a6c84511abo48669cfd9fd7>



INTERESSE AN

Wir legen besonderen Wert auf Teamfähigkeit und kundenorientiertes Handeln. Verantwortungsbewusste und proaktive Menschen mit guten Ideen, die mit der nötigen Professionalität - aber auch mit dem nötigen Humor - Dinge anpacken, sind bei uns genau richtig.

KONTAKT

+43 (0) 6648415704
hr.at@cgm.com
<http://www.cgm.com/at>



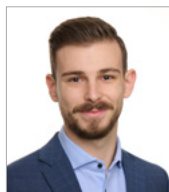
Peter Fleschur
Vice President Software
Development Clinical



Angelika Hiebl
Product Management
Professional AIS AT



René Puchner
Human Resources
Professional



Bernhard Stefanits
Human Resources
Professional



Dynatrace Austria GmbH

Software und IT

Dynatrace was founded in Linz in 2005 and is the leader in AI-powered unified observability and security. The vision: software needs to work perfectly all over the world. On the way to the autonomous, self-healing, and self-protecting cloud, Dynatrace helps the world's largest organizations to create perfect digital solutions with AI-driven, answer-based automation. Dynatrace detects emerging issues and security vulnerabilities in software or IT infrastructures in real time and can trigger automated healing processes. Using artificial intelligence and complete automation, the company ensures that software runs frictionless. Digital user experience is improved, and new business models can be realized more quickly. Millions of people benefit from this every day in the age of digitalization: when banking, traveling, shopping, working on the go, or in the health sector. Dynatrace has been listed on the New York Stock Exchange since 2019. The company is headquartered near Boston in Waltham/Massachusetts in the USA. The technological and creative heart of software development at Dynatrace beats in Europe: Linz is the company's global engineering headquarters with additional engineering locations in Hagenberg, Graz, Klagenfurt, Vienna, Innsbruck, Barcelona, Gdansk, Tallinn, Tel Aviv, Brno and Detroit. In total, more than 5,200 people work at Dynatrace. In fiscal year 2025 total revenue amounted to \$1.699 billion.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1,200
weltweit: 5,200

Standorte

Österreich: Graz, Hagenberg,
Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Wien

BEWERBERINFOS

Modus

Online

INTERESSE AN

Professional competence, ideally first experience in software development

KONTAKT

earlycareers@dynatrace.com
<https://www.dynatrace.com>



Andrea Zoli
Campus Recruiter EMEA



Saba Siddique
Campus Recruiter EMEA

INF

WIN



EBCONT

Informationstechnologie, Software

EBCONT ist eines der führenden österreichischen IT-Dienstleistungsunternehmen mit mehr als 700 Mitarbeiter:innen und bietet IT-Lösungen für unterschiedlichste Kunden aus allen Branchen einschließlich des öffentlichen Sektors an.

Mit breitgefächelter IT- Expertise deckt das Unternehmen den gesamten IT-Lebenszyklus ab und verfügt zudem über ein erfahrenes Team von KI- und Data-Science-Spezialist:innen, die modernste Ansätze und Technologien in unseren Kundenprojekten einsetzen.

Mit langjähriger Expertise in Bereichen wie Strategie & Beratung, Entwicklung von Unternehmenssoftware über UX / UI-Design, Datenintegration, Qualitätssicherung und DevOps & IT-Betrieb, stellt das Team für Kundenanforderungen maßgeschneiderte Problemlösungen bereit.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 650

weltweit: 720

Standorte

Österreich: Wien, Linz, Graz, Salzburg, Hard, St. Pölten, Pinkafeld

Deutschland: Hamburg, Frankfurt,

Berlin, Saarbrücken

US: New York

BEWERBERINFOS

Modus

Remote oder vor Ort

INTERESSE AN

Absolventen mit Software Bezug, Professionals

KONTAKT

+43 732 2720210

recruiting@ebcont.com

<http://www.ebcont.com>



Hans Peter Ullmann
Senior Software Entwickler



Dominik Fürst
Leiter Standort Linz



Mujadidi Rahil
Senior Software Entwickler

INF

WIN



Infineon Technologies Austria AG

Computerindustrie, Elektronik,
Halbleiterindustrie

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

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

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 5,787
weltweit: 57,000

Standorte

Österreich: Villach, Klagenfurt, Linz,
Graz, Wien

BEWERBERINFOS

Modus

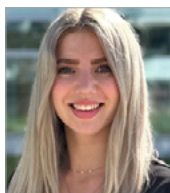
Online Recruiting-Tool on Company Website

INTERESSE AN

Absolvent*innen, Praktikant*innen,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

talents@infineon.com
<https://www.infineon.com>



Sarah Hassler
HR Apprenticeship



Julian Zeichen
HR Recruiting



INNOFORCE GmbH

Medizintechnik, Technische Informatik

CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN

ST

WI

SW

WR

HM

Bei INNOFORCE erwarten dich ebenso spannende wie herausfordernde Aufgaben in einem jungen, aufgestellten Team. Dabei wirst du eigene Ideen entwickeln und selbständig umsetzen. Selbst während eines Praktikums oder einer Diplomarbeit bekommst du die Chance eigene Projekte zu realisieren.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 7

weltweit: 30

Standorte

Österreich: Linz

BEWERBERINFOS

Modus

Offline, online

INTERESSE AN

AbsolventInnen, Praktikant*innen,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

+423 384 0100

info@innoforce.com

<https://www.innoforce.com/>



Cornelia Hoflehner
Integration & Production



Peter Ruderstorfer
Integration & Production



JKU Alumni Club und JKU Karrierecenter

Deine erste Anlaufstelle für Beratung und Service rund um Studium und Job. Wir sind der offizielle Alumni Club und das Karrierecenter der JKU. Und gemeinsam sind wir das leidenschaftliche Herz der JKU. Unsere gebündelte Power schafft Chancen und Vorsprung – und zwar für jede*n Studierende*n und alle Absolvent*innen.

Unsere Mission ist es, jede*n Studierende*n und alle Absolvent*innen zu einem Maximum an Wissen und Berufschancen zu verhelfen – und damit zu einem erfolgreichen Abschluss und einem Jobeinstieg mit Karriereaussicht. Bei uns gibt es das volle Paket an Karriereberatungen, spannenden Weiterbildungsmöglichkeiten, und exklusiven Veranstaltungen – und on top noch ein professionelles und inspirierendes Netzwerk an Student*innen, Absolvent*innen und Expert*innen aller Studienrichtungen.

Dabei werden wir vom einzigartigen Spirit der JKU angetrieben. Frisch, stark und inspirierend – so begeistern wir nicht nur dich und unsere zahlreichen Mitglieder. Damit ermöglichen wir euch außerdem einen entscheidenden Vorsprung auf eurem Weg in eine erfolgreiche Zukunft. Unser Ziel: Deine Karriere. Zeige deine Begeisterung und werde Teil des JKU Alumni Clubs.

Unser Mehrwert: Wir bieten auch dieses Jahr auf der Teconomy 2025 einen kostenfreien Lebenslauf-Check bei unserem Stand an: 10:00-12:00 Uhr und 13:00-15:30 Uhr.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 10

Standorte

Österreich: Linz

BEWERBERINFOS

Modus

Online auf www.jku.at/alumni

KONTAKT

+43 732 2468 5133

alumni-club@jku.at

jku.at/alumni & jku.at/karrierecenter



Mag. Florian Mayer
Geschäftsführung



Mag. Maria Silwanis, MA,
Karrierecenter

CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN

ST

WI

SW

WR

HM



KEBA Group AG

Automatisation, Elektrotechnik,
Industrie/Produktion

KEBA, mit Hauptsitz in Linz (Österreich) und weltweiten Niederlassungen in 16 Ländern, agiert in den drei Geschäftsfeldern Industrial Automation, Handover Automation und Energy Automation. Steuerungen und Sicherheitstechnik bis hin zur Antriebstechnik für Maschinen und Roboter, Geldautomaten und Paket- bzw. Übergabeautomaten sowie Stromladestationen für E-Autos oder auch Heizungssteuerungen zählen beispielsweise zum Produktportfolio des mehr als 2000 Mitarbeiter:innen (= KEBAner:innen) starken Automationsexperten. Mit unserem neuen Zweig KEBA DIGITAL verwenden wir Ideen von Industrie- & B2B-Leadern in skalierbare Realitäten. Seit mehr als 55 Jahren entwickelt und produziert KEBA entsprechend dem Leitspruch ‚Automation by innovation.‘ zukunftsweisende Automatisierungslösungen für unterschiedlichste Branchen. Uns alle verbindet eine gemeinsame Mission: „KEBA-Technologien helfen den Menschen, ihre Lebens- und Arbeitswelt einfacher zu gestalten.“ KEBAner:innen arbeiten hierarchiearm, agil und Purpose-orientiert in einer von Vertrauen geprägten Unternehmenskultur, die echte Innovationen und selbstverantwortliches Arbeiten möglich macht. www.keba.com

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1,200
weltweit: 2,100

Standorte

Österreich: Linz

BEWERBERINFOS

Modus

Bei KEBA erwartest du ein zweistufiger Bewerbungsprozess – denn wir wünschen uns, dass es für beide Seiten ein Match ist! Das 1. Gespräch findet häufig online statt und soll ein erstes Kennenlernen sein. Das 2. Gespräch nutzen wir, um die Position intensiver zu besprechen und offene Fragen auf beiden Seiten zu klären. Zudem hast du im 2. Gespräch die Möglichkeit, das Team sowie den Arbeitsplatz kennenzulernen. Wir freuen uns auf dich und deine Fragen!

INTERESSE AN

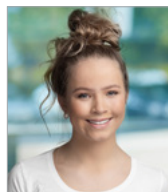
Genauso wichtig wie fachliche Kompetenz ist für uns, dass du zu uns ins Team passt. Das finden wir in einem ehrlichen Bewerbungsprozess gemeinsam heraus.

KONTAKT

+43 (0) 732 7090-0
recruiting@keba.com
<https://keba.com>



Simon Steidl
People, Culture &
Structure - Recruiting



Lena Westermayr
People, Culture & Structure -
Employer Branding



Silicon Austria Labs

außeruniversitäre
Forschungseinrichtung

Bei SAL arbeiten Forscher:innen gemeinsam an grünen Technologien und nachhaltigen elektronikbasierten Lösungen. Was sie verbindet, ist der gemeinsame Blick in eine Zukunft voller Möglichkeiten.

SAL bietet eine Umgebung, in der sich alle wohlfühlen und entfalten können – mit flexiblen Arbeitszeiten ohne Kernzeit, Home-Office, Essenszulage, kostenlosem Obst, 24-h-Unfallversicherung und familienfreundlichen Maßnahmen.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 360

Standorte

Österreich: Linz, Graz, Villach

BEWERBERINFOS

Modus

online über die Website unter
www.silicon-austria-labs.com/karriere

INTERESSE AN

Bewerber:innen, die Innovation vorantreiben möchten und sich in internationalen Teams wohlfühlen – mit Englisch als Arbeitssprache.

KONTAKT

Mag. Nadja Berger
+43 664 7806 7373
human.resources@silicon-austria.com
www.silicon-austria-labs.com/karriere



metallurgical competence center

K1-MET GMBH

K1-MET ist das führende COMET Kompetenzzentrum für metallurgische und verfahrenstechnische Entwicklungen mit den Schwerpunkten klimaneutrale Stahlherstellung, Prozessoptimierung, Energie- und Ressourceneffizienz, Kreislaufwirtschaft und Modellierung metallurgischer Prozesse.

Erfahren Sie mehr darüber, wie die K1-MET GmbH die Zukunft gestaltet:
www.k1-met.com

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 109

Standorte

Österreich: Linz und Leoben

BEWERBERINFOS

Modus

E-Mail an jana.geiblinger@k1-met.com

INTERESSE AN

Absolvent*innen, Praktikant*innen, Abschlussarbeit

KONTAKT

jana.geiblinger@k1-met.com
<https://www.k1-met.com/>



Land Oberösterreich

Öffentlicher Dienst

Das Land Oberösterreich ist einer der größten und stärksten Arbeitgeber der Region, und zudem ganz dem Gemeinwohl verpflichtet.

Mit unseren rund 11.000 Mitarbeitenden in mehr als 80 Berufen wissen wir: Jede Lebenssituation ist anders. Bei uns finden Sie eine bunte Vielfalt an Benefits, die gerade zu Ihrer Situation passen.

Egal ob im technischen, sozialen oder kulturellen Bereich, in der Verwaltung oder in der Straßenerhaltung, im Gesundheits- oder Bildungswesen: Bei uns finden Sie einen Arbeitsplatz, an dem Sie sich entfalten können.

Unsere vielfältigen Aufgaben und Berufe bieten Ihnen die Möglichkeit, wirklich Großes zu vollbringen: Lebensqualität in Oberösterreich zu schaffen.

Arbeiten für 1,5 Millionen Menschen in OÖ – Arbeiten fürs Land.

#ArbeitenfürsLandOÖ

Zur Website:

<https://www.arbeiten-fuers-land.at>

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Oberösterreich: 11.000

Standorte

>180 Standorte in Oberösterreich

BEWERBERINFOS

Modus

Gleich informieren und online bewerben.

INTERESSE AN

Gemeinsam Lebensqualität zu schaffen, jeden Tag aufs Neue. An einem attraktiven Arbeitsplatz in einem Unternehmen, das Herzlichkeit, Tatkraft und Aufgeschlossenheit großschreibt.

KONTAKT

(+43) 732 / 77 20-187 18

kariere@ooe.gv.at

<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/arbeiten-fuers-land.htm>



Magdalena Sellner
Recruiterin



Daniela Reisenzaun
Recruiterin

CH

TP

EL

INF

WIN

WR



Let's prove what's possible.

At Lam Research, we create equipment that drives technological advancements in the semiconductor industry. Our innovative solutions enable chipmakers to power progress in nearly all aspects of modern life.

We evaluate and evolve our offerings, so our people receive the support and empowerment to do meaningful things for their lives, careers, and communities. Because we believe that when people are the priority and they're inspired to unleash the power of innovation for a better world, anything is possible.



Explore open roles or join
our Talent Network today!

careers.lamresearch.com



Lam Research Austria

Halbleiterindustrie,
Sondermaschinenbau

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 Chip-Hersteller, 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 und Waferreinigung.

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

WICHTIGE FAKTEN

- Gegründet: 1980
- Umsatz: ca. 16,5 Milliarden (CY 2024)
- Mitarbeiter: ca. 16.300 (CY 2024)
- Hauptsitz: Fremont, Kalifornien, Vereinigte Staaten
- Produktionsbetriebe in den USA, Österreich und Asien

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: ~950 (2024)
weltweit: ~18,300 (2024)

Standorte

Österreich: Villach & Salzburg

BEWERBERINFOS

Modus

Online über unser Karriereportal:
lamresearch.com/careers
Werde Teil unseres Talentnetzwerks!

INTERESSE AN

AbsolventInnen, Praktikant*innen,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 4242 204
karriere@lamresearch.com
<https://www.lamresearch.com>



Andrea Mandl-Holzer

CH

KT

TP

TM

ME

EL

WIN

WI



LAT Nitrogen Linz GmbH

Chemische Industrie

CH

INF

WIN

WI

Der Standort von LAT Nitrogen Linz liegt im Herzen des oberösterreichischen Chemieparks und ist das größte Unternehmen vor Ort. Produziert werden jährlich vor 1,5 Millionen Tonnen Pflanzennährstoffe, 450.000 Tonnen technische Stickstoffprodukte sowie 54.000 Tonnen Melamin für die Holzwerkstoffindustrie. Ein starkes Vertriebs- und Logistiknetz entlang der Donau gewährleistet eine zuverlässige Versorgung von Kund:innen in Ost- und Mitteleuropa. Mit ausgewogenen Düngekonzepten und hochwertigen Stickstoffprodukten leisten wir einen wichtigen Beitrag für Landwirtschaft, Industrie und Gesundheitsbranche – und damit für nachhaltige Entwicklung und bessere Lebensbedingungen weltweit. In Linz arbeiten rund 850 hochqualifizierte Mitarbeiter:innen in einem Umfeld, das Teamgeist, Entwicklung und Sicherheit in den Mittelpunkt stellt. Ein Auszug aus unseren Benefits: kostenlose Parkmöglichkeiten, gute öffentliche Anbindung, Gleitzeitmodell und Betriebskantine – eingebettet in ein stabiles, zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld mit langfristigen Entwicklungsperspektiven und attraktiven Karrieremöglichkeiten.

The LAT Nitrogen site in Linz is located at the heart of Upper Austria's chemical park and is the largest company operating there. Each year, the site produces around 1.5 million tonnes of crop nutrients, 450,000 tonnes of technical nitrogen products, and 54,000 tonnes of melamine for the wood-based materials industry. A strong sales and logistics network along the Danube ensures reliable supply to customers across Central and Eastern Europe. Through balanced fertilisation concepts and high-quality nitrogen products, we make an important contribution to agriculture, industry and the healthcare sector – supporting sustainable development

and improved living standards worldwide. Around 850 highly skilled employees work at the Linz site in an environment that places strong emphasis on teamwork, professional growth and safety. An excerpt of our benefits includes free parking, excellent public transport connections, flexible working hours and an on-site canteen – embedded in a stable, forward-looking workplace offering long-term development prospects and attractive career opportunities.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 850
weltweit: 1,800

Standorte

Österreich: Linz, Wien
weltweit: Ottmarsheim (F), Grand-Quevilly (F), Grandpuits (F)

BEWERBERINFOS

Modus

Online

INTERESSE AN

AbsolventInnen

KONTAKT

+43 (0) 732 6914-5949
jobs_at@lat-nitrogen.com
lat-nitrogen.com/career



Michael Ennsberger



Waltraud Hueber-Resch



Magistrat der Landeshauptstadt Linz

Öffentlicher Dienst

Gestalte mit uns aktiv die Zukunft und leiste einen wesentlichen Beitrag zur Weiterentwicklung von Linz. Die innovativste Stadt Österreichs ist Heimat für 210.000 Menschen und somit Lebensgrundlage für Zukunftsvisionen, Träume, Arbeit, Erfolge, Alltag und Besonderes. Das Team Magistrat Linz hält die Stadt am Laufen und liefert täglich einen wesentlichen Beitrag zur Weiterentwicklung von Linz. Der Magistrat Linz bietet die größte Vielfalt an Jobs mit Sinn, Sicherheit und tolle Benefits. Wir leben Teamwork, Digitalisierung und Klimaneutralität. Für das Team Magistrat Linz suchen wir engagierte und motivierte Mitarbeiter*innen!

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 4500

Standorte

Österreich: Linz

BEWERBERINFOS

Modus

Online

INTERESSE AN

AbsolventInnen, Praktikant*innen,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 732 7070

bewerbungen@mag.linz.at

<https://www.linz.at/>

WI

SW

WR



MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH

Medizintechnik

MED-EL Medical Electronics, a leader in implantable hearing solutions, is driven by a mission to overcome hearing loss as a barrier to communication. The Austrian-based, privately owned business was co-founded by industry pioneers Ingeborg and Erwin Hochmair, whose ground-breaking research led to the development of the world's first micro-electronic multi-channel cochlear implant (CI), which was successfully implanted in 1977 and was the basis for what is known as the modern CI today. This laid the foundation for the successful growth of the company in 1990, when they hired their first employees. To date, MED-EL has grown to more than 3,100 employees from around 90 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 140 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.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1,900
weltweit: 3,100

Standorte

Österreich: Innsbruck und Wien

BEWERBERINFOS

Modus

Onlinebewerbung unter jobs.medel.com

INTERESSE AN

AbsolventInnen, PraktikantInnen,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 (0) 577887788
jobs@medel.com
<http://jobs.medel.com>



Caroline Schenk
Specialist, Human
Resources



Chantal Heiland
Specialist, Human
Resources



Want to join a company that helps bring
the joy of sound to people with hearing loss?
Apply now: jobs.medel.com





Unsere Mission „Technologies for a cleaner planet“ ist mehr als ein Motto – wir leben sie. Mit Teamgeist und Innovationsgeist entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden Technologien zur effizienteren und nachhaltigeren Gewinnung, Übertragung, Speicherung und Nutzung von Energie. Unsere Produkte sind weltweit in Fahrzeugen, Zügen, Schiffen, Flugzeugen, Windturbinen, Wasserkraftwerken oder Stromnetzen zu finden.

Dafür braucht es vor allem eines: Menschen mit der Motivation, sich einzubringen, und der Freude, etwas verändern zu wollen. Gemeinsam gestalten wir eine sauberere Zukunft.

Miba AG

Technologien für effiziente Gewinnung, Übertragung, Speicherung und Nutzung von Energie

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 2,700

weltweit: 7,600

Standorte

Österreich: Laakirchen, Roitham, Vorchdorf, Aurachkirchen, Bad Leonfelden, Kirchbach, Ligist
 weltweit: Slowakei, China, USA, Brasilien, Deutschland, Indien, Mexiko, Tschechien, Slowenien

BEWERBERINFOS

Modus

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

INTERESSE AN

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

KONTAKT

+43 7613 2541-0

career@miba.com

<http://jobs.miba.com>



Uta Stockbauer
 Vice President People & Culture



Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL)

Die Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL) ist Österreichs führendes Zentrum für kooperative Forschung in Kunststofftechnik und Polymerwissenschaften. Studierende und Absolvent*innen arbeiten hier anwendungsnahe auf internationalem Niveau an innovativen Lösungen – von Recycling und nachhaltigen Polymeren über Energie- und Materialeffizienz bis hin zu daten- und KI-gestützten Methoden. PCCL verbindet Forschung und Industrie und bietet spannende Karriereperspektiven mit gesellschaftlichem Impact.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 100

Standorte

Österreich: Leoben/Graz

BEWERBERINFOS

Modus

Bewerbungen per Mail an jobs@pccl.at

INTERESSE AN

Absolvent*innen, Studierende für
Master- und Bachelorarbeiten

KONTAKT

+43 3842 42962 0

jobs@pccl.at

www.pccl.at/karriere/jobangebote.html



Upper Austrian Research GmbH (UAR)

Das UAR Innovation Network steht für ein Netzwerk hochkarätiger Forschungszentren, die Unternehmen bei ihren Innovationsvorhaben unterstützen. Gemeinsam mit Wirtschaft und Industrie sowie Partner:innen aus Wissenschaft und Forschung werden innovative Produkte, Verfahren und Dienstleistungen entwickelt. In den Kernkompetenzen smarte und menschenzentrierte Systeme, intelligente digitale Technologien sowie nachhaltige Produktionsprozesse und Materialien wird vorrangig an Spitzentechnologien für eine effiziente Produktion geforscht.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1.600

Standorte

Österreich: Linz, Wels, Steyr, Hagenberg,
Leoben, Graz, St. Veit/Glan, Tulln, Wien;

BEWERBERINFOS

Modus

online via www.uar.at/karriere

INTERESSE AN

Studierende, Absolvent*innen,
Praktikant*innen, Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43-732-9015-5600

office@uar.at

<https://www.uar.at/>

CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN

ST

WI

SW

WR

HM



Lösungen für die grüne Zukunft der Metallindustrie entwickeln? DAS HAT STEEL. Primetals Technologies ist ein globaler Anlagenbauer und Servicepartner der Metallindustrie und bietet vielfältige Karrierechancen. Wir sind Pioniere, im Herzen von Linz, mit der außergewöhnlichen Leidenschaft, die Metallindustrie in Richtung Dekarbonisierung und Digitalisierung zu führen und damit zu einer nachhaltigeren Umwelt beizutragen. Unser Pioniergeist und die Leidenschaft für die Welt der Eisen- und Stahlindustrie hat uns zu anerkannten Vorreitern unserer Branche gemacht. 7.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit, davon 1.700 am Standort in Linz, bringen unsere Technologien und Projekte voran. Die Kernkompetenzen in Linz umfassen: Eisen- und Stahlerzeugung, Strangguss, Endless Strip Production, Walzwerkstechnik, Automation, Umwelttechnologien, Mechatronik, Lifecycle-Services, Digital Transformation sowie Green Steel. Haben auch Sie eine außergewöhnliche Leidenschaft für Spitzenleistungen und Problemlösungen, dann werden Sie Teil unseres globalen Teams! Gestalten wir gemeinsam die Zukunft!

Primetals Technologies Austria GmbH

Metallurgischer Anlagenbau /
Engineering, Software Engineering

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1,800
weltweit: >7,000

Standorte

Österreich: Linz

BEWERBERINFOS

Modus

Online unter www.primetals.com/karriere-at oder recruiting.at@primetals.com

INTERESSE AN

Verlässlichkeit, Engagement, Teamgeist und Forscherfreude

KONTAKT

+43 (0) 732 6592 3500
recruiting.at@primetals.com
<http://www.primetals.com>



Evelyn Neuhauser (HR)



Profactor GmbH
 außeruniversitäre
 Forschungseinrichtung

PROFACTOR ist ein außeruniversitäres Forschungsunternehmen im Bereich Produktionstechnologien.

Bei uns entwickeln interdisziplinäre Teams innovative Lösungen für die industrielle Fertigung von morgen – von Automatisierung und Robotik über additive Fertigung bis hin zu Digitalisierung und nachhaltiger Produktion.

PROFACTOR verbindet angewandte Forschung mit industrieller Praxis und bietet Studierenden und Absolventen spannende Einblicke, Praktika und Karrierechancen.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 100

Standorte

Österreich: Steyr, Wien

BEWERBERINFOS

Modus

Onlinebewerbung über www.profactor.at

INTERESSE AN

Absolvent:innen, Praktikant:innen, Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 (0) 7252 885-225
personal@profactor.at
<https://www.profactor.at>



Forschung in einem starken Netzwerk

- Intelligente digitale Technologien
- Smarte & menschenzentrierte Systeme
- Nachhaltige Produktionsprozesse & Materialien



Wir sind mehr als nur ein Arbeitsplatz. Als Arbeitgeberin haben wir den Anspruch, der persönliche #greatplacetogrow für all unsere Mitarbeiter:innen zu sein. Das bedeutet, dass wir nicht nur Jobs für Menschen bieten, sondern dass wir diese Jobs gemeinsam mit ihnen entwickeln und weiterentwickeln wollen. Durch unsere Größe und Stabilität, sind wir der perfekte Ort für all jene, die auf dem starken Fundament einer sicheren beruflichen Heimat wachsen, Karriere machen und aktiv die Zukunft gestalten möchten. Wir unterstützen alle Mitarbeiter:innen individuell in der beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung und bieten als familienfreundlicher Betrieb zahlreiche Sozialleistungen und Benefits. Dabei stehen immer das WIR-Gefühl und der Zusammenhalt im Vordergrund, um gemeinsam einen Arbeitsplatz zu schaffen, für den man gerne in der Früh aufsteht – oder je nach Arbeitszeitmodell auch mal etwas später.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 2,000

weltweit: 2,200

Standorte

Österreich: Linz, Salzburg, Wien

BEWERBERINFOS

Modus

Onlinebewerbung, Telefoninterview, Interview, Schnuppertermin

INTERESSE AN

StudentInnen

KONTAKT

0732 6596 22522

recruiting@rlbooe.at

<https://www.teamraiffeisen.at>



Nicole Baminger
Recruiting



Matthissa Luib
Recruiting



Scheuch Group

Energieindustrie, Holz-Handwerkindustrie,
Holzwerkstoffindustrie, Metallindustrie,
Steine-Erden-Industrie

ARBEITEN BEI SCHEUCH – DEIN JOB MIT GUTEM GEWISSEN.

Unsere Passion? Reine Luft für nachfolgende Generationen. Als familiengeführter Betrieb mit über 1.500 Mitarbeiter:innen und Hauptsitz in Aulolzmunster (Oberösterreich) inkl. weltweiten Standorten, arbeiten wir seit über 60 Jahren mit Hingabe, Know-how und Erfahrung an neuen Technologien, um nachhaltig zum Schutz der Erde beizutragen. Dabei arbeiten wir an der Senkung von Feinstaub- und Schadstoffemissionen im industriellen Sektor, sowie an der Reduktion von Schall und Gerüchen.

So vielfältig wie deine Arbeit- und Aufstiegsmöglichkeiten in einer internationalen, zukunftssträchtigen Branche sind, sind auch unsere Fachgebiete. Neben den Industrien Steine-Erden, Energie, Metall, Holzwerkstoff, Glas und Holz gehören auch Geräte und Komponenten zu unserem Aufgabenbereich. Du teilst unsere Leidenschaft für Umweltschutz und Technik und möchtest einen Job, der verantwortungsvoll mit der Zukunft unseres Planeten umgeht? Dann bist du bei uns genau richtig!

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1,000
weltweit: 1,500

Standorte

Österreich: Aulolzmunster, Linz, Wels

BEWERBERINFOS

Modus

www.scheuch.com/karriere

INTERESSE AN

Wir bieten vielfältige Möglichkeiten in einer internationalen, zukunftssträchtigen Branche für alle, die unsere Leidenschaft für Umweltschutz und Technologie teilen. Denn wir arbeiten für eine Zukunft, die sich lohnt. Nicht nur für die Umwelt, sondern auch für dich. Wir freuen uns auf deine Bewerbung über unsere Jobplattform!

KONTAKT

+43 / 7752 / 905 – 5895
<http://www.scheuch.com>



Amrei Ofner
Team Leader
Human Resources



Siemens Energy Austria GmbH

Umwelt- und Energietechnik

Wir bei Siemens Energy sind mehr als nur ein Energietechnologieunternehmen. Mit ~100,000 engagierten Mitarbeitern in mehr als 90 Ländern entwickeln wir die Energiesysteme der Zukunft und stellen sicher, dass der wachsende Energiebedarf der Weltgemeinschaft zuverlässig und nachhaltig gedeckt wird. Die in unseren Forschungsabteilungen und Fabriken entstehenden Technologien treiben die Energiewende voran und bilden die Grundlage für ein Sechstel der weltweiten Stromerzeugung.

Unser globales Team setzt sich dafür ein, nachhaltige, zuverlässige und bezahlbare Energie Wirklichkeit werden zu lassen, indem es die Grenzen des Möglichen immer weiter hinausschiebt. Wir blicken zurück auf eine 150-jährige Tradition der Innovation, die unsere Suche nach Mitarbeitern bestärkt, die unseren Fokus auf Dekarbonisierung, neue Technologien und Energiewandel unterstützen.

Hier erfahren Sie, wie Sie bei Siemens Energy etwas bewirken können:

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

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 2,694
weltweit: 100,000

Standorte

Österreich: Graz, Linz, Salzburg, Weiz, Wien

BEWERBERINFOS

Modus

Online

INTERESSE AN

AbsolventInnen, PraktikantInnen, StudentInnen

KONTAKT

Julia Ruzak
+43 66488599196
julia.ruzak.ext@siemens-energy.com
<https://siemens-energy.com/jobs>



Christian Beil
Head of Finance Transformatoren
Repair & Refurbishment Factory Linz



Thomas Schwaiger
Project Manager



Nafis Wertmann
Customer Service Head



Selina Loibindorfer
Werkstudentin Human
Resources



Julia Ruzak
Talent Acquisition Partner
South East Europe

„Damit aus bahnbrechenden Ideen sichere Produkte entstehen, richten wir die gesamte Intelligenz unseres Unternehmens auf die Planung und Errichtung von stabilen, effizienten und nachhaltigen Produktionsstätten und Anlagen aus.“

Wir sind Generalplaner für komplexe technische Anlagenbauprojekte in den Branchen Pharma, Chemie, Life Science und der Erzeugung nachhaltiger Energie. Mit einem flach organisierten Team aus Expert*innen aller Engineering-Disziplinen bieten wir sämtliche Leistungen aus EPCMV Verträgen, also die Planung, Beschaffung, Bauleitung und Validierung der Anlagen, an. Weil wir immer in Lösungen denken und den Blick aufs Ganze behalten, planen, fertigen und montieren wir auch komplette Prozesseinheiten (Skids) und Equipment für mehr Modularität von Produktionsanlagen. Sind die 2 Felder unten rechts für Bilder gedacht? Falls ja, würden wir die beiden Bilder im Anhang dort platzieren.



FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 297
 weltweit: 365

Standorte

Österreich: Brixlegg, Wels, Wien, Graz, Innsbruck, Kundl, Schafstenu

BEWERBERINFOS

Modus

persönlich in Brixlegg oder online via Teams

INTERESSE AN

AbsolventInnen, PraktikantInnen, Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 5337 63226
 personal@spiegeltec.at
<https://www.spiegeltec.at/>



CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN

ST

WI

SW

WR

HM



SWIETELSKY AG

engineering services

CH

KT

TP

TM

ME

EL

INF

WIN

ST

WI

SW

WR

HM

Immer besser bauen – Building ever better.

Dieses Motto bringt auf den Punkt, wofür SWIETELSKY steht: Bauwerke, Infrastruktur und Lebensräume mit Verantwortung, Leidenschaft und Weitblick zu gestalten. Als international tätiges Bauunternehmen schaffen wir seit Generationen Lösungen, die Menschen verbinden und Zukunft ermöglichen.

Unser Handeln ist dabei klar von unseren Werten geprägt. Wir arbeiten menschenorientiert, weil der Erfolg unserer Projekte auf den Menschen basiert, die sie umsetzen. Wir denken und handeln lösungsorientiert, indem wir Herausforderungen aktiv annehmen und gemeinsam praktikable, nachhaltige Antworten entwickeln. Und wir sind zukunftsorientiert, weil wir Verantwortung für kommende Generationen übernehmen und kontinuierlich an besseren Bauweisen arbeiten.

Für Studierende bedeutet das einen Einstieg mit Perspektive: früh Verantwortung übernehmen, praktische Erfahrungen sammeln und an realen Projekten mitarbeiten. Ob auf der Baustelle, in der Planung oder im Projektmanagement – bei SWIETELSKY zählen Engagement, Teamgeist und Neugier. Wer mit uns baut, baut nicht nur an Projekten, sondern an der eigenen Zukunft – immer besser.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 7,000
weltweit: 12,000

Standorte

Österreich: Konzernzentrale Linz
Standorte in ganz Österreich

BEWERBERINFOS

Modus

Online und offline

INTERESSE AN

AbsolventInnen, Praktikant*innen,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 732 6971

Email: karriere@swietelsky.at

<https://www.swietelsky.at/>

<https://www.wir-swietelskys.at/>



TGW Logistics

Anlagenbau/Intralogistik

TGW Logistics, ein Stiftungsunternehmen mit Headquarter in Marchtrenk (OÖ), ist ein international führender Anbieter von hochautomatisierten Intralogistiklösungen.

Mehr als 4600 Mitarbeiter:innen an 24 Standorten entwickeln und realisieren innovative Intralogistiksysteme – von kleinen Material Handling-Lösungen bis hin zu komplexen Distributionszentren. Alle Anlagen sind optimal auf die Kundenanforderungen abgestimmt. Das Angebot von TGW Logistics umfasst die mechanische Konzeptionierung, Automatisierung, maschinennahe- und Hochsprachenprogrammierung ebenso wie Robotik und die Anbindung an das ERP-System unserer Kunden (zB Zalando, Adidas, Würth).

Im Technik-Bereich suchen wir Spezialist:innen in folgenden Bereichen: Mechatronik / Maschinenbau / Automatisierungstechnik / Elektrotechnik / Bauingenieurwesen - Stahlbau / IT / Software / Informatik.

Neben Praktika bieten wir auch die Möglichkeit, Abschlussarbeiten bei TGW Logistics zu absolvieren. Bewirb dich jetzt für eine spannende Karriere in einer zukunftssicheren Branche!

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 2,600
weltweit: 4,600

Standorte

Österreich: Marchtrenk und Wels
sowie weltweit

BEWERBERINFOS

Modus

Online und vor Ort

INTERESSE AN

Technikaffinität, Aufgeschlossenheit, Verantwortungsbewusstsein, persönliches Engagement und authentisches Auftreten

KONTAKT

+43 (0) 50 486 0
jobs@tgw-group.com
<https://www.tgw-group.com>



Lisa-Maria Fölser
People Relations Manager



Stefan Trautner
System Developer

TRUMPF



TRUMPF Maschinen Austria ist eine 100%ige Tochter der internationalen TRUMPF Gruppe, die zu den weltweit führenden und größten Unternehmen im Bereich der Fertigungstechnik zählt. Als Tochtergesellschaft und Kompetenzzentrum für Biegetechnologie der TRUMPF Gruppe produziert die TRUMPF Maschinen Austria GmbH + Co. KG im oberösterreichischen Pasching TruBend Biegemaschinen, automatisierte TruBend Cell Biegezellen sowie lasergehärtete Biegewerkzeuge. Die Tochtergesellschaft übernimmt außerdem in Österreich Vertrieb und Service für TRUMPF Werkzeugmaschinen, Lasertechnik, Elektrowerkzeuge und Elektronik.

TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG

Metallverarbeitende Industrie/
Maschinenbau

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 750

weltweit: 18,300

Standorte

Österreich: Pasching

BEWERBERINFOS

Modus

Online über www.trumpf.com

INTERESSE AN

Absolventen, Praktikanten,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 (0) 7221 / 603-0

karriere@trumpf.com

<https://www.trumpf.com>



Mia Basac
HR Recruiting



Katharina Zinz
HR Business Partner

Die Steel Division des voestalpine-Konzerns übernimmt als global agierende Herstellerin hochqualitativer Stahlprodukte eine treibende Rolle bei der Gestaltung einer sauberen und lebenswerteren Zukunft. Bei der Stahlerzeugung setzt die Steel Division Benchmarks bei der aktuellen Produktionsroute und verfolgt mit greentec steel einen ambitionierten Stufenplan für eine Stahlerzeugung mit Net-Zero-Emissionen. Als ersten Schritt bietet die Steel Division alle Flachstahlprodukte bereits jetzt wahlweise in einer CO₂-reduzierten greentec steel Edition an und arbeitet gleichzeitig an der Umsetzung klimafreundlicher Produktionstechnologien auf Basis von erneuerbaren Energien. Mit ihren qualitativ hochwertigen Stahlbändern ist die Steel Division erste Anlaufstelle namhafter Automobilhersteller und -zulieferer weltweit. Darüber hinaus ist sie eine der wichtigsten Partnerinnen der europäischen Haus- sowie der Maschinenbauindustrie. Für den Energiebereich fertigt sie Grobbleche und Gussprodukte für Anwendungen in schwierigsten Bedingungen und bietet für den Ausbau erneuerbarer Energie maßgeschneiderte Lösungen. Im Geschäftsjahr 2024/25 erzielte die Division einen Umsatz von 5,8 Mrd. Euro, ein operatives Ergebnis (EBITDA) von 744 Mio. Euro und beschäftigte weltweit rund 10.675 Mitarbeitende.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 23,200
weltweit: 10,675

Standorte

Österreich: Linz, Traisen

BEWERBERINFOS

Modus

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

INTERESSE AN

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

KONTAKT

+43 50304 15 73890
bewerbungsmanagement@voestalpine.com
<https://voestalpine.com/stahl>



Michelle Ludhammer
Recruiting





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Wacker Neuson Linz GmbH

Maschinenbau

Wer schon immer wissen wollte, wie Bagger gebaut werden, ist bei Wacker Neuson in Hörsching richtig. Innovationen stehen hier an oberster Stelle. Allein am Standort Linz gibt es mehr als 100 Techniker:innen, die sich täglich mit neuen Entwicklungen beschäftigen. Als Teil der weltweit tätigen Wacker Neuson Gruppe ist die Wacker Neuson Linz GmbH mit einem Exportanteil von 96 Prozent für die Produktion von Baggern mit einem Betriebsgewicht von 0,8 bis 14,5 Tonnen und Dumpfern mit einer Nutzlast bis maximal 10 Tonnen verantwortlich. Neben der Konzernzentrale in München befinden sich Produktions- und Entwicklungsstandorte in Deutschland, Serbien, Spanien, USA und China.

Enge Kundenbeziehungen, anwendungsorientierte Produktentwicklung, Digitalisierung und Vernetzung unserer Produkte sowie Dienstleistungen sind unsere Kernstärken. Wir suchen Mechatroniker:innen, IT- und Software-spezialist:innen sowie Techniker:innen in den klassischen Maschinenbaudisziplinen Konstruktion und Antriebstechnik.

Wir bieten die einzigartige Möglichkeit, unsere Produkte von der Entwicklung über die Fertigung bis zur fertigen Baumaschine zu begleiten und die gelernte Theorie in die Praxis umzusetzen.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1.000
weltweit: 6.000

Standorte

Österreich: Hörsching
weltweit: WN Group

BEWERBERINFOS

Modus

Bewerbungsportal (<http://wackerneusongroup.com/karriere/>)

INTERESSE AN

Know-how, Begeisterung, innovatives und verantwortungsbewusstes Denken, proaktive und teamorientierte Arbeitsweise

KONTAKT

+43 7221 63000
bewerbungen.linz@wackerneuson.com
www.wackerneuson.com



Robert Danning
HR Business Partner

ME

EL

INF

WIN

ST

WI



Welser Profile Austria GmbH

Metallverarbeitende Industrie

Wir sind Welser Profile – ein 2.400 Menschen starkes Familienunternehmen, das mit Herz und Knowhow Spezialprofile aus Stahl produziert – für unsere Kunden rund um die Welt! Seit mehr als 360 Jahren sind wir immer am Puls der Zeit. Unser Erfolgsgeheimnis? Wir haben nicht nur ein ausgezeichnetes Produkt, sondern auch ein großartiges Team.

Wir stehen für mehr Werte und Möglichkeiten durch unsere weltweit führende Technologie- und Servicekompetenz, durch globale Partnerschaften auf Augenhöhe und durch ein Umfeld, in dem sich die einzigartigen Potenziale von Menschen entfalten können.

Unsere Strategie zeigt auf, wie wir unser Ziel – am Markt die Nummer 1 zu sein – erreichen. Wir fokussieren auf die Zukunft. Die nachhaltige Marktführerschaft durch Differenzierung wird realisiert durch optimierte modulare Lösungen, branchenspezifische Speziallösungen und maßgeschneiderte Lösungen für strategische Kunden.

„Begeisterte Menschen formen Möglichkeiten für Generationen“

Unser Purpose sagt, warum es uns gibt und was uns einzigartig macht. Purpose und Werte bestimmen maßgeblich die Unternehmenskultur von Welser Profile, sagen, was uns wichtig ist und wie wir auf dem Weg zu unserer Vision miteinander und mit unseren externen Partnern umgehen.

FAKTEN

MitarbeiterInnen

Österreich: 1,350
weltweit: 2,400

Standorte

Österreich: Gresten & Ybbsitz
Deutschland: Bönen
USA: Valley City, Ohio

BEWERBERINFOS

Modus

Online und vor Ort

INTERESSE AN

Absolvent*innen, Praktikant*innen,
Abschlussarbeiten

KONTAKT

+43 7487 410 – 3061
s.forsthuber@welser.com
<https://www.welser.com>



Stefanie Forsthuber
Recruiting &
Personalmarketing





ERWEITERE DEIN

Du willst ...

... noch etwas über dein
hast Fragen zum Ablauf?

... dich neben deinem Stud
gieren und dich in wichtig
sprachen verbessern?

... mehr von der Welt sehe
weiliger Stubenhocker bleib

... bei unseren großartige
Kulissen mitwirken und nicht
sein?

Dann komm einfach wäh
den auf einen Kaffee im
eine E-Mail, eine Nachri
besuche uns bei einem un
Falls du Fragen zu deinem
Sprachtest hast, dann mel



IAESTE Linz

Altenbergerstraße 6

+43 (0) 732 2468

linz@iaeste.at

www.iaeste.at

www.facebook.com

ZVR: 626183872

EN HORIZONT

IAESTE

AUSLANDSPRAKTIKUM

Praktikum wissen oder

edium ehrenamtlich enga-
nen Soft-Skills und Fremd-

en und nicht nur ein lang-
ben?

en Projekten hinter den
nt nur als Besucher dabei

end unserer Sprechstun-
Büro vorbei, schreib uns
cht auf Facebook oder
serer Stammtische.

Profil oder einem IAESTE
de dich bei uns.

69 - 4040 Linz

- 4837

m/iaestelinz/



**Work.
Experience.
Discover.**

Danksagung

Im Namen von IAESTE Linz möchten wir uns bei allen Unternehmen und Kooperationspartnern für die Teilnahme, die Unterstützung und den einwandfreien Ablauf der TECONOMY Linz 2026 bedanken.

Auf diesem Weg möchten wir uns auch bei unserem großartigen Team bedanken, das uns immer mit Rat und Tat zur Seite stand und die übertragenen Aufgaben hervorragend gelöst hat. Wir hoffen, wir konnten das Feedback aus dem Vorjahr zur Zufriedenheit aller umsetzen.

Zusätzlich möchten wir uns bei allen Mitgliedern von IAESTE Linz bedanken, die uns das Vertrauen ausgesprochen haben und uns mit der Organisation dieser Karrieremesse betraut haben. Wir hoffen, das entgegengebrachte Vertrauen nicht enttäuscht zu haben. Wir haben während dem letzten halben Jahr sehr viel gelernt, was uns in unseren späteren Karrieren sehr viel nützen wird!

Wir möchten uns auch bei allen fleißigen Helfern auf der Messe bedanken, die uns sowohl vor als auch hinter den Kulissen großartig unterstützt haben. Ohne sie wäre die TECONOMY Linz 2026 nicht durchführbar gewesen.

Vielen herzlichen Dank an alle Beteiligten der Karrieremesse wünscht das Organisationsteam der TECONOMY Linz 2026.

Projektleitung: Yasaman Kolvandi

Stv. Projektleitung: Reza Sharif

Event-Kommunikation: Reza Sharif

TEC-Snack & Buffet: Reza Sharif

Marketing: Hooshyar Zaheryani,
Hamidreza Jamali

Design & Broschüre: Hooshyar Zaheryani,
Hamidreza Jamali und viele helfende Hände!

Genauso möchten wir folgenden Unternehmen und Instituten danken, die am IAESTE Austauschprogramm teilgenommen haben. Wenn auch Sie an unserem Austauschprogramm

teilnehmen möchten oder Interesse an der Teilnahme an einem unserer anderen Projekte haben, dann kontaktieren Sie uns am besten persönlich oder unter linz@iaeste.at. Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.

Unternehmen

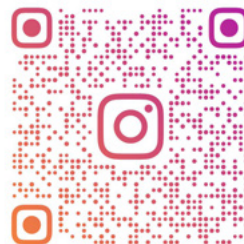
- Linz AG

Institute der JKU Linz

- Center for Surface and Nanoanalytics



iaestelinz



IAESTE.LINZ



TECONOMY
LINZ 2026