



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)

ams OSRAM

ams-OSRAM AG

Branche:

Halbleiterindustrie

Standorte:

Premstätten bei Graz (Hauptsitz)

Standorte weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1390 / 22610

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Engineering**
- **SW-Entwicklung**
- **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Die ams OSRAM-Gruppe (SIX: AMS) ist ein weltweit führendes Unternehmen für optische Lösungen. Indem wir dem Licht Intelligenz und der Innovation Leidenschaft hinzufügen, bereichern wir das Leben der Menschen.

Das meinen wir mit „Sensing is Life“. Mit über 110 Jahren Geschichte wird unser Kerngeschäft durch Vorstellungskraft, tiefes technisches Know-how und die Fähigkeit, globale industrielle Kapazitäten in Sensor- und Lichttechnologien bereitzustellen definiert.

Wir schaffen aufregende Innovationen, die es unseren Kunden in den Bereichen Automotive, Consumer Electronics, Industrie und Gesundheitswesen ermöglichen, ihren Wettbewerbsvorteil zu wahren und Innovationen voranzutreiben, die die Lebensqualität in Bezug auf Gesundheit, Sicherheit und Komfort erheblich verbessern und gleichzeitig die Auswirkungen auf die Umwelt verringern.

24.000 Mitarbeiter weltweit konzentrieren sich auf Innovationen in den Bereichen Sensorik, Beleuchtung und Visualisierung, um Reisen sicherer, medizinische Diagnosen genauer und tägliche Momente in der Kommunikation zu einem reichhaltigeren Erlebnis zu machen. Unsere Arbeit schafft Technologien für bahnbrechende Anwendungen, was sich in über 15.000 erteilten und angemeldeten Patenten widerspiegelt.

Die Gruppe mit Hauptsitz in Premstätten/Graz (Österreich) und einem zweiten Hauptsitz in München (Deutschland) erzielte im Jahr 2021 einen Umsatz von über 5 Milliarden Euro und ist als ams-OSRAM AG an der SIX Swiss Exchange notiert (ISIN: AT0000A18XM4).

Finden Sie mehr über uns heraus auf <https://ams-osram.com>



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


ANDRITZ AG

Branche:
Maschinen- und Anlagenbau

Standorte:
Graz, Weiz, Wien, St. Pölten, Linz +
weltweit 250 Standorte

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 3300 / 27000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 15

Angebote:
Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Div. Projekte & Technologien für Klimaschutz
(Fokus Wasserkraft)

ANDRITZ ist ein internationaler Technologiekonzern und liefert Anlagen, Systeme, Ausrüstungen und Serviceleistungen für unterschiedliche Industrien. Das Unternehmen gehört zu den Technologie- und Marktführern im Bereich Wasserkraft, in der Zellstoff- und Papierindustrie, der metallverarbeitenden Industrie und Stahlindustrie sowie in der kommunalen und industriellen Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette an innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgas- und Abgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an.

Leidenschaft, Partnerschaft, Perspektiven und Vielseitigkeit sind die zentralen Werte denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt und die definieren, wofür das Unternehmen steht. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit knapp 170 Jahren Erfahrung, über 29.000 Mitarbeitern und über 280 Standorten in mehr als 40 Ländern weltweit unterstützt ANDRITZ als verlässlicher und kompetenter Partner seine Kunden dabei, ihre Unternehmens- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Werden Sie ein Teil von ANDRITZ und gestalten Sie gemeinsam mit uns Ihre Zukunft! Bewerben Sie sich über unser Karriereportal unter www.andritz.com/careers-austria

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

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)

Anton Paar

Anton Paar GmbH

Branche:
Messtechnik
Standorte:
**Graz, Wolfsberg, Wundschuh,
Lieboch**
Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1238 / 230
Dzt. offene Stellen (Öst.): 17
Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten
Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:
ET
EL
MB
WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement
- Firmware Entwicklung

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

(Unternehmensbeschreibung 2020)

Anton Paar ist ein Hightech-Unternehmen mit Sitz in Graz, insgesamt neun produzierenden Standorten und 32 Vertriebs-Tochterunternehmen weltweit. Das Unternehmen beschäftigt aktuell über 3.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, entwickelt und produziert Präzisionslaborgeräte sowie hochgenaue Prozessmesstechnik und liefert maßgeschneiderte Automations- und Robotiklösungen. Mit Messgeräten aus Rheometrie, Dichte und der Bestimmung von gelöstem CO₂ in Flüssigkeiten ist Anton Paar die Nummer 1 auf dem Weltmarkt. 16 % des Umsatzes der Anton Paar GmbH werden jährlich in Forschung und Entwicklung investiert. Anton Paar beliefert Industrien in mehr als 110 Ländern der Welt. Zu den Kunden gehören unter anderem die weltgrößten Softdrinkhersteller, große Brauereien, Erdölindustrie, chemische und pharmazeutische Industrie oder Nahrungsmittelhersteller.

Eigentümer ist die gemeinnützige Santner Privatstiftung. Diese verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


ARIVO PARKING SOLUTIONS GmbH

Branche:
IT-Services, Digitale Park-Lösungen

Standorte:
Graz, Österreich

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 30 / 0

Dzt. offene Stellen (Öst.): 11

Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- SW-Entwicklung
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Digitale Parksysteme reduzieren den Ticketverbrauch,
schnellere Abfertigungszeiten von Fahrzeugen durch
weniger Stop & Go,
verringerte CO2-Emissionen



Wir sind ein erfolgreiches junges Software-Unternehmen in Graz, welches die Welt des Parkens verändert und neu definiert. Unsere Mission ist es, mittels Kennzeichenerkennung und smarter Software das Parken völlig unkompliziert und benutzerfreundlich zu gestalten.

Unsere Kunden reichen von kleinen Unternehmen und Wohnhäusern bis zu großen Parkhausbetreibern und börsennotierten Unternehmen wie ÖBB, Galeria Kaufhof, Fraport, Lufthansa u.v.m. Mit mittlerweile über 400 erfolgreich abgeschlossenen Projekten und Kunden in Österreich, Deutschland, Italien und der Schweiz haben wir uns längst einen Namen gemacht.

Wir wachsen stetig weiter und suchen **DICH** zur Teamverstärkung!

Arivo Parking Solutions GmbH
Am Innovationspark 10, 8020 Graz
jobs@arivo.co



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


AT&S AG

Branche:
Elektronikindustrie

Standorte:
Leoben, Fehring, Shanghai, Chongqing, Nanjangud, Ansan, Kul

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 2000 / 15000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 10

Angebote:
Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

(Unternehmensbeschreibung 2020)

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

AT&S – Innovativer Arbeitsplatz mit Zukunft

Immer mehr Datenvolumen und höhere Geschwindigkeiten, autonomes Fahren, smarte Produkte und Produktion – dahinter stecken intelligente Leiterplatten als Schnittstelle zwischen dem Endgerät und den elektronischen Bauteilen.

AT&S als Global Player mit Hauptsitz in Leoben, Steiermark, ist ganz vorne dabei, wenn es um die digitale Zukunft geht. Das Unternehmen antizipiert frühzeitig die Trends der Elektronikindustrie und entwickelt und produziert High-End-Verbindungslösungen für die fortschreitende Vernetzung und Kommunikation zwischen Menschen, Geräten, Maschinen und Fahrzeugen. AT&S verfügt über sechs Produktions- und Entwicklungsstandorte in Europa und Asien. Große Chancen für das Unternehmen eröffnen derzeit die zahlreichen neuen Anwendungen, die rund um die Digitalisierung entstehen.

Vielfältige Ausbildung

Die Digitalisierung bietet zudem vielfältige Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten für die Mitarbeiter bei AT&S. Sie schafft neue qualifizierte Arbeitsplätze und stellt zugleich hohe Anforderungen an die Kompetenzen der Mitarbeiter. Ob Lehrling, Produktionsmitarbeiter, Prozess- oder R&D-Ingenieur – die Mitarbeiter werden zielgerichtet auf die neuen Herausforderungen vorbereitet. Da es für die Leiterplattenbranche keine spezifische Ausbildung gibt, investiert das Unternehmen laufend in Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie in ‚On-the-Job-Training‘. Bildung und die damit verbundene steigende Qualifikation der Mitarbeiter sind somit wesentliche Erfolgsfaktoren für AT&S.

Internationale Karriere

„Wer an exzellenten und innovativen Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft in einem engagierten, multikulturellen Team arbeiten möchte, ist bei uns genau richtig. Mitarbeitern mit entsprechender Flexibilität und Mobilität bietet AT&S vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem spannenden, sich schnell verändernden Umfeld sowie interessante internationale Karrierechancen“, so Erwin Zarfl, Director Human Resources.

AT&S achtet bei der Suche nach neuen Mitarbeitern insbesondere auf den „kulturellen Fit“: Offenheit im Denken und im Umgang mit anderen Menschen und Kulturen, Übernahme von Verantwortung, Ergebnisorientierung sowie Engagement auf Basis der AT&S Unternehmenswerte stehen neben der fachlichen Qualifikation im Mittelpunkt.

Wichtiger Arbeitgeber der Region

Das High-Tech Unternehmen AT&S ist mit rund 1.400 Beschäftigten in der Steiermark ein wichtiger Arbeitgeber in der Region. Als europäischer Marktführer und weltweit einer der führenden Hersteller von hochwertigen Leiterplatten ist AT&S stets auf der Suche nach motivierten Mitarbeitern und Führungskräften, die Spitzenleistungen anstreben, ihre Ideen verwirklichen und die Zukunft aktiv mitgestalten möchten.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW

atma.io

by Avery Dennison

Avery Dennison Atma GmbH**Branche:****Softwareentwicklung –
Cloud Software Entwicklung****Standorte:****Graz / Österreich, Zagreb / Kroatien****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 35 / 15****Dzt. offene Stellen (Öst.): 5**
Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten
Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:**ET****EL****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- **SW-Entwicklung,**
- **Vertrieb / Marketing**

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:**Unternehmensinfos: Avery Dennison Atma GmbH**

atma steht im Sanskrit für "Seele". Unsere Mission ist es, jedem Produkt eine einzigartige digitale ID oder "Seele" zu geben, die über den gesamten Lebenszyklus und darüber hinaus bestehen bleibt. Sie bildet die Grundlage für mehr Transparenz entlang der Wertschöpfungskette und nachhaltigeres Wirtschaften. Unsere "Connected Product Cloud" atma.io ermöglicht es uns, jedes einzelne Produkt bis zu seiner Geburt zurückzuverfolgen und Informationen wie die Nachhaltigkeit von Rohmaterialien, den Herstellungsort, den CO2-Fußabdruck und noch viel mehr für Konsumenten sichtbar zu machen. All diese Informationen sind nur einen "QR-Code scan weit" entfernt und ebnen den Weg für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft. Was auf den ersten Blick einfach klingt, beinhaltet eine Fülle spannender technischer Herausforderungen - unsere cloud-basierte Plattform verwaltet Milliarden von Produkten und Datenpunkten global und in Echtzeit - Software-Engineering auf allerhöchstem Niveau.

Avery Dennison (NYSE: AVY) ist ein weltweit tätiges Unternehmen in den Bereichen Materialwissenschaften, Produktion und smarten Identifikationslösungen. Als international tätiges Unternehmen mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern agieren wir global und haben in Graz und Zagreb unsere Software-Entwicklungsstandorte aufgebaut:

Ein Start-Up eingebettet in einen globalen Konzern mit unzähligen Möglichkeiten für die persönliche Entwicklung in einem internationalen Umfeld.

Connected product cloud | atma.io
atma.io

Komm in unsere Talent Community!



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**AutomationX GmbH****Branche:****Automatisierung von
Industrieanlagen und Infrastruktur****Standorte:****Graz****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 100 / -****Dzt. offene Stellen (Öst.): 10****Angebote:** **Ferialpraktika**
 Diplomarbeiten**Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:****ET****EL****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement
- Engineering
- SW-Entwicklung
- Vertrieb / Marketing
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien :

Wir, das Team der AutomationX GmbH, realisieren kundenspezifische Automatisierungslösungen zur Steuerung, Visualisierung, Planung, Überwachung und Optimierung von Anlagen und Produktionsabläufen.

Von der Pflichtenheftphase, E-Technik, Applikationserstellung, Inbetriebnahme und Schulung, bis hin zur Nachbetreuung – alles aus einer Hand.

Diese Lösungen realisieren wir hauptsächlich mit unserem selbst entwickelten Prozessleitsystem, welches wir kontinuierlich den Kundenanforderungen und dem raschen Technologiefortschritt entsprechend weiterentwickeln.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


AVL List GmbH

Branche:

Automobilzulieferer

Standorte:

**Headquarter Graz,
45 weitere Standorte weltweit**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 3850 / 10700

Dzt. offene Stellen (Öst.):

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien :

**Antriebsstrang Hybrid, alternative Kraftstoffe
Entwicklung emissionsfreier Mobilität,
Brennstoffzelle**

Die AVL List GmbH („AVL“), mit dem Hauptsitz in Graz, ist eines der weltweit führenden Mobilitäts-Technologieunternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen in der Automobilindustrie und in anderen Branchen. Ausgehend vom gelebten Pioniergeist liefert das Unternehmen Konzepte, Lösungen und Methoden für eine grüne, sichere und bessere Welt der Mobilität.

AVL erweitert stetig ihr Portfolio an hochwertigen Methodiken und Technologien in den Bereichen Fahrzeugentwicklung und -erprobung. Mit einem ganzheitlichen Ansatz - von der Ideenfindungsphase bis zur Serienproduktion - deckt das Unternehmen Fahrzeugarchitekturen und Plattformlösungen einschließlich der Auswirkungen neuer Antriebssysteme und Energieträger ab.

Um die Vision einer klimaneutralen Mobilität zu erreichen, treibt AVL innovative und kosteneffiziente Lösungen für alle Anwendungen voran - von traditionellen über Hybrid- bis hin zu Batterie- und Brennstoffzellentechnologie.

Die Leidenschaft von AVL ist Innovation. Im Jahr 2021 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 1,6 Milliarden Euro, wovon 12% in F&E-Aktivitäten fließen, um kontinuierliche Innovation zu gewährleisten.

BearingPoint.®

BearingPoint GmbH

Branche:
IT und Consulting

Standorte:
Graz, Wien

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 350 /

Dzt. offene Stellen (Öst.): 20

Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- SW-Entwicklung
- Produktmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien :
LogEC – Logistik Emissionsrechner

BearingPoint ist Österreichs größte Management- und Technologie Beratung. Mit 350 MitarbeiterInnen entwickeln wir innovative Strategien für neue und bestehende Geschäftsmodelle, designen und implementieren digitale Lösungen oder Services für führende Unternehmen und Organisationen aller Branchen sowie Organisationen der öffentlichen Hand.

Mit unserer Kompetenz in den Bereichen Management Beratung, Agile Transformation, technologiebasierte Business Services und smarte BearingPoint Software-Lösungen, entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern innovative Geschäftsmodelle.

Zu BearingPoints Kunden gehören Österreichs führende Unternehmen und Organisationen. Das globale Netzwerk von BearingPoint mit mehr als 10.000 Mitarbeitern unterstützt Kunden in über 75 Ländern.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


Boom Software AG

Branche:

Software Entwicklung

Standorte:

Leibnitz, Graz, Oldenburg (DE)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 70 / 12

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

EL

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- SW-Entwicklung
- Produktmanagement
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien :

Ressourcenschonendes Instandhaltungsmanagement, insbesondere in der Bahnbranche und dem öffentlichen Personennahverkehr (Instandhaltung von Fahrzeugen und Infrastruktur)

Boom Software AG

Wir sind Vorreiter und Themenführer in den Bereichen smartes Instandhaltungs- und Servicemanagement. Mit unseren intelligenten Softwarelösungen gestalten wir einerseits die Mobilität der Zukunft (Bahn, ÖPNV) und optimieren andererseits nachhaltig Produktions- und Instandhaltungsprozesse in der Fertigungsindustrie. Denn Anlagen, die unter Aufwand vieler verschiedener Ressourcen hergestellt wurden, sollten auch möglichst lange im Einsatz bleiben – und genau das macht unsere Software möglich.

An unseren Standorten in Leibnitz, Graz und Oldenburg (Deutschland) arbeiten rund 80 Mitarbeiter:innen tagtäglich mit Kreativität an den Lösungen von morgen. Mit unseren Produkten tragen wir wesentlich zum nachhaltigen Erfolg unserer Kunden bei, denn sie verbessern die Verfügbarkeit der Assets, gewährleisten die Betriebssicherheit und ermöglichen eine effiziente und ressourcenschonende Instandhaltungs- und Produktionsplanung.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


cilab GmbH

Branche:

Kommunikationselektronik, NFC

Standorte:

Graz

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 15 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung
- Produktionsplanung / Produktion
- Qualitätsmanagement

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

(Unternehmensbeschreibung 2020)

Die cilab GmbH ist ein Grazer Unternehmen mit internationalen Kunden in der Elektronikbranche mit sehr großem Wachstumspotential. Unsere Kernkompetenzen gliedern sich in 3 Bereiche.

Entwicklung und Support im Segment NFC/RFID

In unseren hochmodernen Entwicklungslabors unterstützen wir unsere Kunden mit unserer Systemkompetenz im Bereich NFC (Near Field Communication) und RFID (Radio Frequency Identification). Unsere Dienstleistungen beginnen bei der Konzeptstudie und enden beim fertigen Produkt für die finale Zertifizierung.

Laborautomatisierung

Mit unserer Kompetenz im Bereich Schaltplanentwicklung, Layout und Messtechnik entwickeln wir für unsere Kunden die Hard- und Software für automatisiertes Messen im Labor.

Produktentwicklung

Mit unserem Wissen im Bereich NFC/RFID und Messtechnik entwickeln wir spezifische Meßgeräte für den freien Markt. Die eigene Produktpalette wird kontinuierlich ausgebaut und weiterentwickelt.

Um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen arbeiten wir nach dem ISO 9001 Qualitätsstandard. Qualität ist die Grundlage unserer Zukunft und hilft uns bei der langfristige Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Wir bieten unseren Mitarbeitern höchste Flexibilität am Arbeitsplatz und alle Entfaltungsmöglichkeiten in der faszinierenden Welt der Elektronik. Wir fördern im Unternehmen Eigenverantwortung und Teamarbeit. Unser Erfolg in den letzten Jahren kommt von unserem Motto: „Jeder hilft jedem! Gemeinsam sind wir stark und kommen schneller an das Ziel!“



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil [www](#) [www](#)



AUSTRIA

CTB Automatisierungstechnik GmbH

Branche:
Automatisierungstechnik

Standorte:
Lebring (ST)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 66 / 8

Dzt. offene Stellen (Öst.): 3

Angebote: Ferialpraktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung
- Konstruktion
- Vertrieb / Marketing

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Über uns...

CTB Automatisierungstechnik GmbH ist ein zu 100 Prozent vom Eigentümer geführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Lebring, in der Südsteiermark. Seit mehr als 30 Jahren bietet die Firma CTB Automation Automatisierungslösungen in den Bereichen Industrie, Fernwärmetechnologie, Biomassebefeuerungen und Biogasanlagen.

Automatisierungstechnik ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor und nimmt im Anlagenbau einen immer größer werdenden Anteil an der Gesamtgewinnung ein. Industrieprozesse erfordern höchste Präzision und perfekt geschaltete Abläufe. Als Belohnung winken Produktivitäts- und Effizienzsteigerung.

Der Wettbewerb schlaf nicht. Darum können Anlagen nur mit optimalen Abläufen im internationalen Vergleich bestehen. Das erfordert intelligente Steuerungs- und Prozessleitsysteme. Deshalb entwickelt die CTB Automation für ihre Kunden durchgängige Automatisierungslösungen, welche höchste Wirtschaftlichkeit und maximale Flexibilität versprechen. Die CTB Automation bietet ihren Kunden ein breites Spektrum an innovativen Technologien für eine optimale und sichere Prozesssteuerung in den unterschiedlichsten industriellen Branchen. Speziell auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten, schafft das Unternehmen Automatisierungslösungen, Hardwarekomponenten sowie Anwendersoftware nach Maß.

Die CTB Holding GmbH ist mit Ihren Tochtergesellschaften NAHTEC Nahwärmetechnologie und Anlagentechnik GmbH und der CTB Automatisierungstechnik GmbH unter anderem auch Komplettanbieter von Biogasanlagen.

Am Standort Lebring sind ca. 70 Mitarbeiter beschäftigt.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH

Branche:
Umwelttechnik

Standorte:
Graz, China, Korea, Frankreich

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 55 /

Dzt. offene Stellen (Öst.): 3

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- Konstruktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Qualitätsmanagement
- Prozesstechnik
- Mess- u. Regeltechnik

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Reduzierung von Emissionen von Industrie bzw. Produktionsstätten

(Unternehmensbeschreibung 2020)

Seit 35 Jahren ist die CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH (CTP) als erfolgreiches österreichisches Unternehmen auf dem Gebiet der Umwelttechnik tätig.

Eine Vielzahl von Eigenentwicklungen im Bereich der industriellen Abluftreinigung - dazu zählen im Speziellen katalytische und thermische Prozesse - sind die Basis für weltweite Aktivitäten.

Die volle Zufriedenheit von über 750 Anwendern auf allen Kontinenten ist durch unser globales Netz an Vertriebspartnern sichergestellt.

Zukunft braucht Wissen - daher sind Forschung und Weiterentwicklung zentrale Aufgaben in unserem Unternehmen und sichern den Vorsprung im Wettlauf um innovative, richtungweisende Lösungen.

Zum weltweiten Netzwerk der CTP gehören Standorte und Tochterfirmen in Frankreich, Korea, China und den USA sowie Partner in vielen anderen Ländern.

FÜR DIE REINE LUFT – DIE WIR ATMEN!

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW



J. CHRISTOF GmbH.

Branche:
Anlagenbau / Industriemontage

Standorte:
Gratkorn, Schwechat, Kundl

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 490 /

Dzt. offene Stellen (Öst.): 3

Angebote: Ferialpraktika

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW



BRAINS FOR BUILDINGS

EAM Systems GmbH

Branche: **Elektrotechnik / Gebäudetechnik**

Standorte:
EAM Systems, Graz
EAM Controls, Wiener Neudorf

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 130 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 10

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
 - Engineering
 - HW- /SW-Entwicklung
 - Konstruktion
 - Vertrieb / Marketing
 - Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Energieeinsparung, Reduktion von CO₂-Ausstoß durch intelligente Regelungen, Energiemonitoring, Energieoptimierung, Building Information Modelling BIM, Good Manufacturing Practise GMP, Ergebnisorientierte Instandhaltung

eam bietet mess-, steuer- und regel- sowie sicherheitstechnische Lösungen für den gesamten Infrastrukturbereich von Gebäuden.

Dazu entwickelt, produziert und vertreibt eam technische Gerätschaften inklusive Dienstleistungen.

Wir machen Häuser intelligenter („brains for buildings“) und bieten einen sinnerfüllten Job in der Gebäudetechnik.

Denn: gemeinsam verhindern wir Energieverschwendungen, verlängern den Gebäudelebenszyklus und machen das Leben für Gebäudenutzer in vielen Dingen vorteilhafter.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW

EET – Efficient Energy Technology

Branche:

Erneuerbare Energie

Standorte:

2x Graz

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 50 / 0

Dzt. offene Stellen (Öst.): 5

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

**Wir erzeugen Balkonkraftwerke,
die es ermöglichen,
dass jeder einen Beitrag leistet.
Diese erzeugen Energie durch die Sonne.**

EET (steht für Efficient Energy Technology) ist ein Grazer Start-up, die sich die Solarkraft zur Geschäftsidee gemacht hat.

Das Unternehmen wurde 2017 von Florian Gebetsroither, Christoph Grimmer und Stephan Weinberger gegründet, die sich auf der Technischen Universität Graz im Rahmen eines Projektes zur Energiespeicherung der Zukunft kennengelernten.

Mit dem „SolMate“ haben sie ein Sonnenkraftwerk für den Balkon zu Hause entwickelt. Das System besteht aus einem innovativen Stromspeicher und modularen Solarpaneelen. Das Besondere daran? Der Stromspeicher kann einfach an die Steckdose angesteckt werden und kann quasi gegen die Stromrichtung Strom von den Paneelen umwandeln und einspeisen.

Mit derzeit 48 Personen im Unternehmen hat sich EET innerhalb eines Jahres fast verdoppelt. Das Wachstum des Teams schreitet weiterhin rasant voran und fast jede Woche vergrößert sich das bisherige Team.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


Efinio IT & Engineering

Branche:

Maschinenbau, Elektrotechnik,
Automatisierung, IT

Standorte:

Graz, Linz, Wien, Klagenfurt

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): ~80 / 0

Dzt. offene Stellen (Öst.): 20

Angebote:

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- SW-Entwicklung, Konstruktion
- Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

**Windkraft, Solartechnik,
Schienenfahrzeugbau,
Recyclinganlagen**

Efinio IT & Engineering zählt mit 10 Standorten in 3 Ländern zu den führenden Ingenieurdienstleistern - und das bereits seit über 20 Jahren.

Tag für Tag arbeiten wir an der Entstehung neuer Technologien. Dabei motivieren wir uns gegenseitig passende Lösungen zu finden und feiern gemeinsam unsere Erfolge. Damit wir weiterhin einen sicheren Arbeitsplatz und ein gutes Miteinander für unser Team sicherstellen können, ist es wichtig umzudenken. Deshalb setzen wir überwiegend erneuerbare Energien, ressourcenschonende Methoden und die modernsten Technologien der Industrie 4.0 ein.

Bei efinio steht eines ganz klar im Mittelpunkt: unsere Mitarbeiter:innen! Wir verfolgen eine Philosophie, in der jedes Teammitglied geschätzt und gefördert wird - jede:r kann sich dadurch persönlich und individuell weiterentwickeln und wachsen.

Wir leben Teamgeist, Innovation und die neuesten Technologien.

Wir sind efinio!

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


EFKON GmbH

Branche:
Verkehrstelematik

Standorte:
Raaba bei Graz (Headquarter),
Standorte in Belgien, Irland, Indien,
Malaysia

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 90 / 248
Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website
Angebote: Ferialpraktika
Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET
EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:
Machine Learning,
Artifical Intelligence,
Bildverarbeitung

(Unternehmensbeschreibung 2020)

EFKON gehört zu den führenden Unternehmen für elektronische Bemautung und Intelligente Transport Systeme (ITS). Ausgehend vom Firmensitz in Raaba hat sich das Unternehmen als Global Player mit Niederlassungen und Beteiligungen in Europa, Afrika und Asien erfolgreich etabliert. Gegründet im Jahr 1994, ist heute der Haupteigentümer der bekannte Baukonzern STRABAG. Das Unternehmen beschäftigt derzeit in Raaba etwas über 100 Mitarbeiter/innen.

EFKON bietet innovative Lösungen entlang der Wertschöpfungskette: von Komponenten bis zur maßgeschneiderten Gesamtlösung oder auch den Betrieb dieser Systeme. Bis heute wurden von EFKON in über 50 Ländern mehr als 500 Projekte im Bereich Intelligente Transport Systeme erfolgreich umgesetzt. Die Referenzprojekte inkludieren Multi-Lane Free-Flow Mautsysteme, mobile und stationäre Kontrollsysteme für GNSS und DSRC basierte Mautlösungen, schrankenbasierte Mautstellen sowie spezialisierte ITS-Systeme wie zum Beispiel Section Speed Control oder Multi-Applikations-Bezahlsysteme.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


KNILL GRUPPE



MOSDORFER KNILL GRUPPE

KNILL GRUPPE:
ELSTA-Mosdorfer GmbH

Branche:
Elektro- und Elektronikindustrie

Standorte:
Kaindorf/Sulm
Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 250 / 240
Dzt. offene Stellen (Öst.): 5
Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Elsta Mosdorfer ist ein Unternehmen der Knill Gruppe, die sich zu 100% in Familienbesitz befindet. Geführt wird die weltweit tätige Unternehmensgruppe von den beiden Brüdern Christian und Georg Knill. Seit 1712 haben zwölf Generationen die ursprüngliche Klingenschmiede in eine international tätige High-Tech-Unternehmensgruppe gewandelt.

GLOBAL IM EINSATZ FÜR ENERGIE, KOMMUNIKATION UND MOBILITÄT

Heute bietet die Knill Gruppe Lösungen und Systeme für die weltweite Energie-, Kommunikations- und Mobilitätsinfrastruktur. Neben den Schranksystemen von Elsta Mosdorfer bieten die Unternehmen der Gruppe Produkte für die Energieübertragung und -verteilung wie beispielsweise Armaturen, Dämpfungs- und Monitoringsysteme für Freileitungen oder Komponenten für Schaltanlagen. Des Weiteren entwickeln und fertigen die Unternehmen Produktionsanlagen für die Batterie, Kabel- & Draht- und Glasfaserindustrie.

VOLLES SORTIMENT FÜR SYSTEMSCHRÄNKE MIT TOP-SERVICE

Elsta Mosdorfer ist Komplettanbieter von Schranksystemen aus Polyester für technische Anwendungen in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet zählt Elsta Mosdorfer heute zu den international führenden Anbietern.

EXPERTE BEI EXTREM WIDERSTANDSFÄHIGEN SCHRANKSYSTEMEN

Unsere Kernkompetenzen sind die Verarbeitung von heißverpressten, glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen sowie die Projektierung und der elektrotechnische Ausbau von fabrikfertigen Schaltgerätekombinationen. Unsere besonders UV- und witterungs-beständigen Schranksysteme schützen die darin verbauten elektrotechnischen Komponenten optimal.

CUSTOMIZED DESIGN NACH INDIVIDUELLEN KUNDENWÜNSCHEN

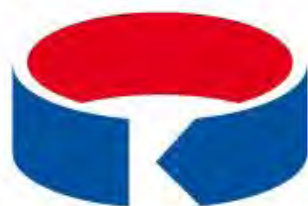
Das Design von kundenspezifischen Lösungen haben wir bei Elsta Mosdorfer stets im Fokus – egal ob Leergehäuse oder anschlussfertige Komplettsysteme. Durch die ständige Weiterentwicklung unseres Produktprogramms können wir unsere Kunden auch bei spezifischen technischen Herausforderungen optimal unterstützen.

PREMIUM-QUALITÄT MIT INNOVATION & PREISATTRAKTIVITÄT

Um unsere hohen Qualitätsansprüche und Standards zu sichern, unterziehen wir unsere Produkte regelmäßig externen und internen Prüfungen. Elsta Mosdorfer ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Innovative Lösungen für Spezialanwendungen, Flexibilität, Verlässlichkeit und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis machen uns zu einem bewährten Partner.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW



KNILL GRUPPE



**ROSENDAHL
NEXTRON**
KNILL GRUPPE

Rosendahl Nextrom GmbH

Branche:

Maschinenbau (Sondermaschinen zur Batterie-, Kabel- & Glasfaserproduktion)

Standorte:

Pischeldorf (Stmk), Vaanta (Finnland), Satu Mare

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 450 / 350

Dzt. offene Stellen (Öst.): 15

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

e-mobility, lithium-ionen-battery,
Blei-Säure-Batterie (99% Recycling),
neue Anlagen damit Kabel mit Kunststoffschicht wieder
verwendet werden können, energy saving etc.

Die **Rosendahl Nextrom GmbH** ist ein international tätiges Unternehmen, welches Sondermaschinen zur Batterie-, Kabel- und Glasfaserproduktion herstellt.

Mit unseren Konstruktionen sind wir nicht nur Marktführer in unserer Branche, sondern leisten auch einen großen Beitrag zur modernen Gesellschaft. Warum? Weil wir dafür sorgen, dass wir telefonieren und online surfen können, Strom haben und ihn speichern. Wir setzen auf hochmoderne Technologie, Smart Production, Industrie 4.0 und investieren 7 % unserer Einnahmen in Forschung und Entwicklung.

Am Standort Pischeldorf arbeiten über 400 Menschen, weltweit ca. 800. Wir bieten dir bei uns die Möglichkeit, Teil eines Global Players am Markt zu sein, der dennoch das angenehme, familiäre Arbeitsumfeld bewahrt. On top gibt es internationale Jobmöglichkeiten, attraktive Gehälter und Technik zum Austoben.

Wir freuen uns auf dich!

Mehr unter: www.rosendahlnextrom.com

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**Energie Steiermark****Branche:**
Energie**Standorte:**
Graz (Konzernzentrale), weitere 29 Standorte**Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1800 / -****Dzt. offene Stellen (Öst.): 5****Angebote:** Ferialpraktika (ab 2024)
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:****ET****EL****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Die Energie Steiermark verfolgt als weiß-grüner Leitbetrieb und führendes Energiedienstleistungsunternehmen in Österreich einen ambitionierten Wachstums-, Digitalisierungs- und Nachhaltigkeitspfad im In- und Ausland.

Wer wir sind

Die Energie Steiermark fokussiert sich als eines der größten Dienstleistungsunternehmen Österreichs auf den Schwerpunkt Energie-Effizienz und innovative Service-Angebote in den Bereichen Strom, Erdgas, Wärme und Mobilität. In der Erzeugung setzen wir ausschließlich auf Erneuerbare Energie aus Wasser, Wind, Sonne und Biomasse. Der Umsatz lag im Jahr 2021 bei 1.807,2 Millionen Euro.

Produkte, Services, Leistungen

Umweltfreundliche und zuverlässige Energieversorgung bedeutet eine besondere Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt. Die Energie Steiermark nimmt diese Verantwortung für mehr als 600.000 Kunden im In- und Ausland innerhalb der Geschäftsbereiche Strom, Gas und Fernwärme wahr. Die Entwicklung zahlreicher neuer, innovativer Services und Dienstleistungen - aber auch neue Partnerschaften und Kooperationen - betrachten wir als unverzichtbare Basis für die Zukunft. Eines unserer Ziele ist es auch, über den Tellerrand unseres Kerngeschäfts hinaus neue Produkte und Angebote zu entwickeln.

E-Mobilität braucht die Vernetzung mit Kommunen und dem Öffentlichen Verkehr. Darum dürfen sich wirkungsvolle Konzepte nicht nur an den Fahrzeugen selbst orientieren, sondern müssen auch neue Partner-Modelle beinhalten.

Die Erzeugung erneuerbarer Energie ist eine der Säulen der Vision der Energie Steiermark als Partner einer grünen Welt. Kernthemen sind die Planung, Errichtung und der Betrieb von Erzeugungsanlagen mit erneuerbaren Energieträgern.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


enso
G M B H

Enso GmbH

Branche:

Erneuerbare Energien / Renewable Energies International
(Asset Management, M&A, Projektmanagement, Consulting, Engineering)

Standorte:

Raaba, Tirana (Albanien), Istanbul (Türkei), Kristiansand (Norwegen)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 10 / 40

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote: Ferialpraktika (ab 2024)
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten ***

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET
MB
WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- SW-Entwicklung
- Produktionsplanung / Produktion
- Produktionsoptimierung bei unseren Kraftwerk-Parks
- Due Diligence / Beratung *
- Consulting (technisch, finanziell)

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

enso GmbH (& Töchter) investiert in den internationalen Ausbau Erneuerbarer Energien. **

enso GmbH sind ein international agierender Asset Manager und Transaktionsberater - spezialisiert auf Investitionen im Bereich Erneuerbarer Energie.

Aktuell betreuen wir unter anderen ein internationales Portfolio von 11 operativen Wasserkraftwerken und sind dabei, weitere Erneuerbare Energieportfolios in Europa+ aufzubauen. Dazu zählen neben den Erzeugungsanlagen (Wasser, Solar und Wind) auch Hybridkonzepte mit Wasserstoff und Speichertechnologien.

Wir begleiten unsere Kunden bei der Suche bzw. Selektion sowie in der Umsetzung und dem Betrieb ihres Investments in Erneuerbare Energien. Regional liegt unser Fokus auf Europa und Südamerika.

Wir suchen Generalisten, die sich in viele Bereiche einarbeiten, offen für Neues sind & vor fremden Kulturen nicht zurückschrecken, sondern die Herausforderung auch international suchen.

* Im Zuge unserer Mergers & Acquisitions - Transaktionen führen wir Due Diligences aus & ggf. Beratung durch.

** Enso agiert in diesem Fall als Wegbereiter, Investment Advisor & Asset Manager für Investitionen in erneuerbare Energieträger. Mit Partnerfirmen sind wir auch in zukunftsweisenden H2-Projekten engagiert.

*** Diplomarbeiten: überwiegend marktbezogen, wirtschaftlich, technisch in Ausnahmefällen

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**epunkt GmbH**

Branche:
Recruiting

Standorte:
Graz, Linz, Wien

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 280 / -
Dzt. offene Stellen (Öst.): 1100

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

**Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement
- Bereiche IT, Wirtschaft, Technik

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

„Den Job finden, der dich glücklich macht.

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

Gemeinsam zu deinem Traumjob:

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

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


EVG Entwicklungs- und Verwertungs-GmbH

Branche:
Maschinenbau - Industrie

Standorte:
Raaba - Grambach, Thalheim bei Wels

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 560 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 4

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET
EL
MB
WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:
Digitalisierung

Wussten Sie, dass EVG im Rückgrat vieler Bauwerke steckt?

Seit 1949 entwickeln und produzieren wir Anlagen zur Produktion von geschweißtem Gitter und zur Betonstahlverarbeitung. Durch unser visionäres Denken und unsere Umsetzungs-Mentalität haben wir die industrielle Fertigung von Gitter und Bewehrungselementen maßgeblich geprägt.

Vieles von dem, was heute als selbstverständlich gilt, geht auf innovative EVG-Entwicklungen von damals zurück. Auf unserem Erfolg ausgeruht haben wir uns aber nie. Im Gegenteil. Jeder Erfolg war gleichzeitig Antrieb für Weiterentwicklung, Andersdenken und Verbesserung.

Und diese Motivation sorgt bis heute dafür, dass wir nicht stillstehen. EVG bietet das ein persönliches Arbeitsklima, spannende Aufgabenfelder, da wir uns stetig weiterentwickeln (Digitalisierung, F&E..), eine langfristige Zusammenarbeit, vielfältige interne und externe Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, Homeoffice, Gleitzeit und zahlreiche Sozialleistungen, zB. Mittagsmenü um EUR 4,30.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


Fronius International GmbH

Branche:

Energie, Elektronik, Informatik

Standorte:

Graz, Sattledt, Thalheim, Steinhaus, Pettenbach, Innsbruck, Salzburg, Wels, Wien, weltweit 37 Standorte

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 5000 / 2100

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website*

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET
EL
MB
WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Solarelektronik, Batterieladesysteme und nachhaltige Schweißtechnologie

Wir sind Fronius.

Mehr als 7.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit, ein aktueller Exportanteil von 89 Prozent und 1.366 aktive Patente: Das sind wir, das ist Fronius.

1945 als regionaler Ein-Mann-Betrieb gegründet, gehören wir heute zu den Global Playern, was unsere 37 internationalen Tochtergesellschaften sowie unser Netzwerk an Vertriebspartnern in mehr als 60 Ländern eindrucksvoll beweisen.

Und doch sind wir im Kern immer noch ein Familienunternehmen aus Österreich, das in der Photovoltaik, Schweiß- und Batterieladetechnologie tätig ist.

Seit jeher entwickeln wir Produkte und Lösungen für eine lebenswerte Zukunft und bieten unseren Kundinnen und Kunden dabei ein All-in-one-Paket an: von der vorausgehenden Planung und Beratung über das fortlaufende Monitoring bis hin zum bedarfsgerechten Reparaturservice.

Wir sind innovativ.

Wir sind neugierig.

Wir sind Fronius.

* <https://www.fronius.com/de/karriere/jobs-bei-fronius>



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[www](#)


Hereschwerke GmbH

Branche:
Elektrotechnik

Standorte:
Wildon, Wien, St.Paul im Lavanttal

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 180 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 7

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Technischer Einkauf
- Qualitätsmanagement
- Kalkulation
- Planung
- Monteure
- Obermonteure
- Servicetechniker
- Projektcontrolling

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

**Photovoltaikanlagen, Batteriesysteme,
Stromtankstellen, Wasserkraftwerke ***

Seit der Gründung 1889 sind wir, die Hereschwerke, unserem Standort Wildon in der Steiermark treu.

Mittlerweile verfügen wir über einen weiteren Standort in Wien sowie eine Betriebsstätte in St. Paul im Lavanttal (Kärnten) und sind österreichweit in der Konzeption, Planung, Errichtung und Servicierung von elektrotechnischen Anlagen tätig.

Dabei decken wir sämtliche Gebäudearten und Nutzungsbereiche ab – von privaten Wohnhäusern über Gewerbe- und Industrieanlagen bis hin zu Infrastruktur-Einrichtungen und Smart-Home-Lösungen.

Neben der Qualität setzen wir vor allem auf unser Team und die Kompetenz unserer Mitarbeiter. Wir arbeiten laufend an Projekten, die weit über das normale Maß an Anforderungen der Elektrotechnik hinausgehen.

Das bietet potenziellen Mitarbeitern spannende Herausforderungen und abwechslungsreiche Tätigkeiten.

- * 1) Beratung, Planung, Montage von Photovoltaikanlagen
- 2) Speichermedien: Batteriesysteme für Photovoltaikanlagen, Stromtankstellen für E- Mobility, Stromtankstellen inkl. integrierten Batteriesystemen sowie intelligenter Ladungssteuerung
- 3) Wartungsbetreuung, Servicierung von Wasserkraftwerken



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


HMI-Master GmbH

Branche:
**Informationstechnologie /
Gebäudeautomation**
Standorte:
Graz
Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 12 / -
Dzt. offene Stellen (Öst.): initiativ
Angebote:

- Ferialpraktika
- Unterjährige Praktika
- Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:
Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- SW-Entwicklung
- Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Einsatz neuester Technologien, um Energie nachhaltig und effizient zu nutzen, vom kleinen Einfamilienhaus bis zum großen Bürokomplex

HMI-Master GmbH

Gebäudeautomation muss mitdenken. Lieber heute schon als morgen. Davon sind wir von HMI-Master überzeugt. In einem Gebäude laufen viele Prozesse ab: Energiemanagement, Lichtsteuerung, Beschattung, Lüftungssysteme, Sicherheitssysteme, Alarmsysteme, Wärmeerzeugung uvm.

Unsere Tätigkeiten

Weiterentwicklung, Vermarktung und Vertrieb der HMI-Master Software.

Betrieb und Visualisierung von Gebäudesystemsteuerungen, sowie deren Einbau und Installation.

Entwicklung und Vertrieb von Hardwareprodukten zum Betrieb von Gebäudesystemsteuerungen.

Entwicklung und Vertrieb von Anwendungen für die Automatisierungstechnik.

Betrieb eines Online-Shops sowie Handel mit Waren aller Art.

Die HMI-Master-Systeme bewähren sich in der Praxis. Täglich. Etwa im Styria Media Center in Graz. Da übernimmt unsere Software die zentrale Steuerung des Gebäudekomplexes. Der Gesamtenergieverbrauch hat sich deutlich reduziert. Im Gebäude der FH Joanneum in Graz steuert das HMI-Master-System neben der Heizung noch Beschattung und Licht. Vom Luxus-Hotel in Baku bis zur Designer-Villa am Wörthersee – HMI-Master-Systeme sind überall im Einsatz.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


**CONSULTING
ENGINEERS**

ILF Consulting Engineers Austria GmbH

Branche:
Consulting

Standorte:
**Graz, Linz, Leobersdorf, Wien,
Innsbruck, Dornbirn**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 650 / 2500

Dzt. offene Stellen (Öst.): 9

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- Konstruktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

**z.B. Projektmanagement und Planung von
zukunftsorientierten Infrastrukturprojekten**

ILF auf einen Blick

Die ILF-Gruppe ist ein international tätiges, völlig unabhängiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen, welches seine Kunden bei der erfolgreichen Realisierung von technisch anspruchsvollen, komplexen Industrie- und Infrastrukturprojekten unterstützt. In den über 45 Bürostandorten auf fünf Kontinenten beschäftigen die Firmen der ILF-Gruppe über 2500 hoch qualifizierte Mitarbeiter/innen.

Durch die regionale Präsenz kann eine laufende Abstimmung mit den jeweiligen Kunden und Projektbeteiligten vor Ort erfolgen. Gleichzeitig ermöglicht die enge Zusammenarbeit im Netzwerk der ILF-Gruppe auch die Einbindung von internationalen Top-Experten, besonderen Erfahrungen, Prozessen und Werkzeugen.

Durch diese Kombination von lokaler Präsenz und internationaler Expertise können die Kundenbedürfnisse bestmöglich erfüllt werden. Das Unternehmen befindet sich vollständig im Privatbesitz der Gründerfamilien und ist daher vollkommen unabhängig von Hersteller-, Lieferanten- und Bankeninteressen.

Unsere Ingenieur/innen sind im Rahmen von Großprojekten in den Bereichen Energie & Klimaschutz, Wasser & Umwelt, Verkehr & Bauwerke sowie Öl, Gas & Industrie in der technologischen Champions League tätig. Täglich arbeiten sie an einem großen Ziel: durch Respekt, Ehrlichkeit, Zuverlässigkeit und Fairness weltweit einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität zu leisten.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**Infineon Technologies Austria AG****Branche:****Elektronik, Computerindustrie,
Halbleiterindustrie****Standorte:****Villach, Graz, Klagenfurt, Linz,
Wien, weltweit: Europa, USA, SO-
Asien****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 5461 / 56200****Dzt. offene Stellen (Öst.): 2**
Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten
Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:**ET****EL****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement, Engineering
- SW-Entwicklung
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:**Genaue Informationen dazu finden Sie unter:**

<https://www.infineon.com/cms/de/about-infineon/sustainability/Oekologische-Nachhaltigkeit/Oekologische-Nachhaltigkeit-und-Klimaschutz/>

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 5.461 Beschäftigten (davon rund 2.390 in Forschung & Entwicklung) aus 79 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2022 (Stichtag: 30. September) einen Umsatz von 5,2 Milliarden Euro. Mit einem Forschungsaufwand von 585 Millionen Euro ist Infineon Austria eines der forschungsstärksten Unternehmen Österreichs.

Produkte

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

Innovation lautet das treibende und gleichzeitig verbindende Element über alle Produktgruppen hinweg, von Analog- und Mixed-Signal-Schaltungen über Hochfrequenz- und Leistungshalbleiter bis hin zu Embedded Control Lösungen.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)

Home of Talents

Joham & Partner

Home of Talents by JOHAM & Partner

Branche:**Personaldienstleistung****Standorte:****Graz****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 4 / -****Dzt. offene Stellen (Öst.): 3-5****Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:**

MB

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Konstruktion
- Technischer Einkauf
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

(Unternehmensbeschreibung 2020)

MIT JOHAM & PARTNER BEGINNT DEINE BERUFLICHE ZUKUNFT

Wir sind der Spezialist im Recruiting von Techniker*innen in den Bereichen IT, Maschinenbau, Automatisierungstechnik und Elektrotechnik und haben uns im Laufe der Jahre als verlässlicher Partner namhafter Unternehmen etabliert.

Wir unterstützen dich dabei, deine beruflichen Ziele zu erreichen – ob in einem mittelständischen Betrieb oder in einem Großkonzern - durch unsere Erfahrung und unser Know-how finden wir den optimalen Arbeitgeber für dich. Wir legen großen Wert darauf, dich bestmöglich nach deinen Wünschen und Fähigkeiten einzusetzen!

Unser Service für Bewerber*innen:

- Vermittlung an Top-Unternehmen
- Insiderwissen und Hintergrundinformationen zu den jeweiligen Unternehmen
- Brückenbauer und Fürsprecher bei attraktiven potenziellen Arbeitgebern
- Bewerberberatung, CV-Checks, Orientierungshilfe
- Unser Service ist für dich kostenfrei!

Du suchst Kontakt zu Top-Unternehmen? YOU GOT IT!

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**KNAPP AG**

Branche:
Intralogistik

Standorte:
Hart bei Graz, Standorte weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 4300+ / 8000+

Dzt. offene Stellen (Öst.): 50-70

Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET**EL****MB****WI****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

(Unternehmensbeschreibung 2020)

Wir bieten Automatisierungstechnologie und Software-Lösungen für Logistik- und Produktionsbetriebe. Insbesondere aus den Bereichen Gesundheitswesen, Textil und Mode, Handel, E-Commerce und Omnichannel Retail, Lebensmittelhandel und Produktion.

Wir leben und lieben Logistik und verstehen uns als Partner der Industrie. Deswegen liefern wir keine Lösungen von der Stange, sondern erarbeiten gemeinsam mit Ihnen eine individuelle Automatisierungslösung, die auf Ihre logistischen Anforderungen und Wachstumsziele abgestimmt ist.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)

THE BAKER'S CROWN

König Maschinen GmbH

Branche:

**Maschinenbau, Hersteller von
Bäckereimaschinen**

Standorte:

**Graz, Deutschland, Italien,
Niederlande, Russland, Ungarn,
USA**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 260 / ca. 540

Dzt. offene Stellen (Öst.): 4

Angebote: Ferialpraktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

König Maschinen

König Bäckereimaschinen ist der Weltmarktführer auf dem Gebiet der Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Produktion von Kleingebäck. Seit über 55 Jahren versorgt das steirische Unternehmen weltweit Bäckereibetriebe mit hochqualitativen und technisch ausgereiften Bäckereimaschinen, -anlagen und Backöfen.

Das Produktprogramm umfasst die gesamte Produktionskette der Bäckereitechnik: vom Kneten und Mischen, über Teilen und Wirken, Formen und Gären, bis hin zum Backen und Kühlen. König bietet in diesen Kategorien Maschinen für gewerbliche Bäckereibetriebe und hat sich in den letzten Jahren weltweit als der führende Anbieter von Industrieanlagen zur Herstellung von Kleingebäck in Großbetrieben positioniert.

Mit einem globalen Netzwerk an Vertriebspartnern und Tochterfirmen in Deutschland, Ungarn, den Niederlanden, USA und Russland, erreicht König einen Exportanteil von nahezu 90 Prozent. Der Export umfasst alle Kontinente.

Die König Gruppe umfasst insgesamt rund 800 Mitarbeiter, davon ca. 250 im Headquarter in Graz.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


KS ENGINEERS

Kristl, Seibt & Co Ges.m.b.H

Branche:

Automotive

Standorte:

**Graz, St.Veit/Glan, Standorte in D,
Pune (Indien), Detroit**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 500 / 100

Dzt. offene Stellen (Öst.): 5

Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

(Unternehmensbeschreibung 2020)

Kristl, Seibt & Co (KS Engineers) wurde 1972 in Graz als Gebäudetechnikunternehmen gegründet, heute sind wir ein international erfolgreiches Unternehmen und zählen 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 450 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern realisieren wir weltweit Projekte mit einem Gesamtvolumen von mehr als 80 Millionen Euro. Das Unternehmen befindet sich zu 100% im Privateigentum, die Gesellschafter sind aktiv im Unternehmen tätig.

Aufgrund unseres starken Unternehmenswachstums suchen wir zur Verstärkung unserer technischen Teams nach engagierten HTL-Absolventen (m/w). Wir bieten die Möglichkeit einer umfassenden Vertiefung der fachlichen und persönlichen Kompetenzen. Mittelfristig ergeben sich daraus attraktive Karrierechancen als Know-how-Träger, Projektleiter oder Führungskraft.

Kontaktdaten für Bewerber:

Max Kandlhofer

HR Generalist

Phone: +43 664 8887 8615

max.kandlhofer@ksengineers.at

<https://www.ksengineers.at/de/Karriere>

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


Künz GmbH

Branche:
Maschinenbau

Standorte:
Hard, Egg, Groß St. Florian (St), Raleigh (USA), Kechnec (SK), Padova (I), Vlaardingen (NL)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 371 / 174

Dzt. offene Stellen (Öst.): 5

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

**Aerodynamische Stahlbauträger, Wasserkraft.
Elektrobetriebene Krananlagen**

1932 wurden wir gegründet und sind eines der ältesten und erfolgreichsten Unternehmen der Maschinenbauindustrie in Österreich.

Produziert werden v. a. Container- und Spezialkrane sowie Ausrüstung für die Wasser- und Energiewirtschaft.

Als international etablierter Familienbetrieb vereint Künz attraktive Karrieremöglichkeiten mit einem Arbeitsumfeld, das auf einem wertschätzenden Miteinander auf Augenhöhe basiert.

Persönliche Stärken und Interessen finden dank flexibler Strukturen Gehör und können sich optimal entfalten.

All dies kombiniert Künz mit einer fairen Entlohnung sowie KRAAndiosen Benefits.

Wir sind eine große Familie, pflegen die Du-Kultur und legen Wert auf gemeinsame Aktivitäten, auch außerhalb des Jobs.

Als Unternehmen streben wir stetigem Wachstum nach.

Deine Ideen und Inputs sind immer willkommen.

Außerdem fördern wir Aus- und Weiterbildungen und ermöglichen dadurch die stetige Wissensvertiefung unserer Mitarbeiter:innen.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


LANG

Ingenieurbüro Lang GmbH

Branche:

Ingenieurbüro für TGA (HKLS) - Planungsleistungen, örtliche Bauaufsicht, begleitende Kontrollen, Sachverständigentätigkeit

Standorte:

Graz

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 16 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote:

Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

MB

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Engineering

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Wir planen unsere Projekte mit besonderem Bedacht auf ressourcenschonende und energieeffiziente Technik. Der Lebenszyklus eines Gebäudes kann durch den Einsatz von BIM als Planungsmethode besonders gut dargestellt werden.

Das Ingenieurbüro Lang wickelt nun seit mehr als 37 Jahren erfolgreich Haustechnikprojekte in verschiedenen Größenordnungen ab. Der Hauptfokus liegt hierbei im Krankenhausbau und in der Lebensmittelindustrie. Ebenfalls sind Referenzen aus produzierenden Pharmaunternehmen als auch Logistikunternehmen vorhanden.

Als Arbeitgeber zeichnet sich das Ingenieurbüro Lang durch flache interne Strukturen und ein familiäres Umfeld aus.

Dies wird sowohl von unseren bereits besonders erfahrenen, als auch von unseren jüngeren Mitarbeitern, die über ein breit gefächertes Fachwissen verfügen, sehr geschätzt und bietet uns die Möglichkeit Entwicklungen in unserem dynamischen Team voranzutreiben.

So leistete das Ingenieurbüro Lang Pionierarbeit am Sektor der BIM Planung und konnte mit dieser Planungstechnologie beispielsweise das aktuell sich in Bau befindende Krankenhaus Oberwart, das Innovationszentrum der KNAPP AG, den Zu- und Umbau der Barmherzigen Brüder in Graz oder das neue Bürohaus AT&S in Leoben umsetzen.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


MAGNA STEYR
FAHRZEUGTECHNIK GmbH & CO
KG
MAGNA POWERTRAIN
GmbH & CO KG

Branche:
Fahrzeugtechnik, Automotive

Standorte:
Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 16400 / 161000

Dzt. offene Stellen (Öst.):

Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

(Unternehmensbeschreibung 2020)

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien : **ECO-Innovation**

Magna International ist ein führender weltweiter Automobil-Zulieferer mit 346 Produktionsstandorten und 92 Produktentwicklungs-, Engineering- und Vertriebszentren in 28 Ländern. Hier werden über 166.000 Mitarbeiter beschäftigt, die es sich zum Ziel gesetzt haben, ihren Kunden durch innovative Prozesse und Weltklasse-Fertigung überragende Leistungen zu liefern.

Magna Steyr: Eine mehr als 100-jährige Erfahrung im Automobilbau und das umfassende Leistungsspektrum des Unternehmens machen Magna Steyr zum weltweit führenden, markenunabhängigen Engineering- und Fertigungspartner für Automobilhersteller.

Unser umfangreiches Leistungsspektrum umfasst die drei Bereiche:

- Engineering: Von Systemen und Modulen bis zum Gesamtfahrzeug
- Gesamtfahrzeugproduktion: Flexible Lösungen von Nischen- bis Volumenfertigung auf Weltklasse-Niveau
- Tanksysteme: Energiespeicher aus Stahl, Kunststoff und Aluminium

Als Auftragsfertiger haben wir bislang mehr als 3,5 Millionen Fahrzeuge, aufgeteilt auf 29 Modelle, produziert. Hinter all diesen Leistungen stehen 12.500 Mitarbeiter weltweit. Durch unser globales Netzwerk an mehr als 30 Standorten auf vier Kontinenten sind wir in der Nähe zu unseren Kunden. Partnerschaft bedeutet für uns, die Marktposition unserer Kunden auch mit eigenen Ideen und Neuentwicklungen zu festigen und auszubauen.

Wir bei **Magna Powertrain** arbeiten mit Begeisterung an Weltklasse-Antriebssysteme für die Mobilität von morgen. Als ein führender Anbieter in der globalen Automobilindustrie bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum in Design, Entwicklung, Prüfung und Herstellung von Antriebssträngen sowie Motor- und Getriebekomponenten. Unser Name steht für Qualität, Umweltbewusstsein und Sicherheit. Unser Herz schlägt für Innovationen. Passt das zu Ihnen? Dann entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Möglichkeiten – mit maximalem Drehmoment für Ihre Ideen.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[www](#)

Technisches Büro **MESCHNARK GMBH**

www.tb-meschnark.at

Technisches Büro Meschnark GmbH

Branche:
Konstruktion & Entwicklung im
Automotive Sektor

Standorte:
Graz, Stainz

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 30 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 12

Angebote:

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- Konstruktion
- Technischer Einkauf
- Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Klein- & Mittelständisches **Technisches Büro** im Bereich **Konstruktion & Entwicklung im Automotiv Sektor**. **DIENSTLEISTER**, ca. 30 MitarbeiterInnen

Kernkompetenz: Konstruktion & Entwicklung im Rohbau, Türen & Klappen, Interieur, Exterieur

Knowhow: Fahrzeugentwicklung & Catia-Ausbildung

Wir befassen uns auch mit der Arbeitskräfteüberlassung - **KEIN typischer Arbeitskräfteüberlasser**. AKÜ resultiert aus dem Kundenwunsch das Projekt an einem Entwicklungsstandort abzuarbeiten

Hauptzielgruppe: HTL-AbsolventInnen, die wir weiter ausbilden & im Bereich der Konstruktion einsetzen. Auch Positionen im Bereich Logistik, Controlling, Projektmanagement, Daten- & Changemanagement etc. können wir gut vermitteln. Gute Ausbildung sowie die CAD Schulung sind der beste Kündigungsschutz. Ausgebildete FahrzeugentwicklerInnen sind am Markt nicht verfügbar.

Einstieg erfolgt über CAD! Daher Weiterbildung aller neuen MitarbeiterInnen mit der **CAD Schulung (CATIA V5)**. 1:1 Setting während der **Arbeitszeit bei 100% Entlohnung**. **Uns zeichnen eine flache Hierarchie**, familiärere, wertschätzender Umgang sowie eine niedrige Fluktuation aus. Entlohnung über dem Kollektivvertrag!

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


NXP Semiconductors Austria GmbH & CoKG

Branche:
Halbleiter

Standorte:
Gratkorn

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 650 / 29000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 10

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung,
- Vertrieb / Marketing
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Smart Mobility (z.B. E-Autos), Smart Buildings, reduktion des Energieverbrauchs durch effiziente Mikrcontroller

NXP SEMICONDUCTORS ist ein führendes High-Tech-Unternehmen der globalen Halbleiterindustrie.

Der Standort in Gratkorn, nördlich von Graz, ist die Österreichzentrale des internationalen Konzerns. Mit über 650 hochqualifizierten MitarbeiterInnen aus über 50 Nationen stellt NXP Austria das Kompetenzzentrum für sichere, kontaktlose Identifikationssysteme im Automobilsektor, Internet der Dinge und Sicherheitsbereich dar.

NXP legt größten Wert auf das Wohlbefinden der MitarbeiterInnen, um deren Know-How bestmöglich einbringen und weiterentwickeln können. Gegenseitiges Vertrauen, Fairness, Respekt und Spaß an der Arbeit prägen das Arbeitsklima. Vier Leading Employer Awards in Folge und die Auszeichnung als familienfreundliches Unternehmen streichen das hervor.

NXP bietet Talenten die Möglichkeit für Ferialpraktika, Studentenpositionen und Vollzeitstellen den Bereichen der Software- und Hardware-Entwicklung in der Mikroelektronik.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

www



HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.

ÖBB Konzern

Branche: **Transport & Logistik**

Standorte: Österreichweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 43673 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 700

Angebote:

Ferialpraktika Unterjährige Praktika Diplomarbeiten

Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

W1

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
 - Engineering
 - SW-Entwicklung, Konstruktion
 - Produktionsplanung / Produktion
 - Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
 - Logistik

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Grüne Mobilität, Automatisierung von Arbeitsprozessen, digitalen Mobilitätsplattform, smart tracking & tracing, predictive Maintenance, Einsatz von XR Technologien

ÖBB. Heute. Für morgen. Für uns.

Wir sind Wirtschaftsmotor, internationaler Konzern, verlässlicher Geschäftspartner, Innovationstreiber und Umweltschützer.

Aber vor allem sind wir eines: ein attraktiver Arbeitgeber.

Kaum ein anderes Unternehmen bietet so viele unterschiedliche und spannende Jobmöglichkeiten wie die ÖBB.

Die Bandbreite ist enorm und reicht von den eisenbahnspezifischen Berufen über zahlreiche wirtschaftliche Jobs im Finanzbereich, Controlling und Rechnungswesen bis hin zu den Bereichen IT, Immobilien und Innovationsmanagement.

Die ÖBB sind einer der TOP-Arbeitgeber des Landes.

Unsere Angebote, wie zum Beispiel Work-Life-Balance, Gesundheitsförderung- und Präventionsmaßnahmen und attraktive Sozialleistungen sind in der Personalstrategie verankert.

Weitere Beispiele wären Kinderbetreuung (Kindergarten, Nannies4ÖBBKids), Gleitzeitmodelle, Kantine, Unterstützung bei der Wohnungssuche, Pensionskasse, Spezielle Buchungskondition in den ÖBB Reisebüros.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)

PENTANOVA

PENTANOVA GmbH

Branche:
Elektrotechnik

Standorte:
Gleisdorf (Headquarter)
China, Rumänien, Mexiko, USA

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 50 / 800

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote: Ferialpraktika

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung,
- Konstruktion
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

**Industrie 4.0, Elektromobilität,
Robotertechnologien,
Schaffung höherer Automatisierungsgrade,
Modernisierung von Anlagen**

PENTANOVA ist seit dem Jahre 2002 erfolgreich in allen Bereichen der Industrieautomation tätig. Für Kunden unterschiedlicher Branchen mit Schwerpunkt Fördertechnik und Verfahrenstechnik werden von uns elektrotechnische Ausrüstungen für diverse Anlagen konzipiert, geplant und weltweit in Betrieb genommen.

Fördertechnik: Lackierstraßen, Endmontagen, Hochregallager

Verfahrenstechnik: Lackieranlagen, Hohlraumkonservierungen

Sonderanlagen: Fahrwerksmontagen, Roboterzellen

Mittlerweile gehören mehr als 800 erfahrene Mitarbeiter zum Team unseres Unternehmens, welches durch umfassendes Fachwissen und Flexibilität besticht. Innovative Technologien, große Flexibilität und höchste Qualität sind gelebte Schlagworte.

Unsere 21 Standorte befinden sich in den Ländern Österreich, Deutschland, Rumänien, China, Mexiko und USA.

Am Standort Gleisdorf beschäftigen wir rund 50 Mitarbeiter und wir freuen uns auf Bewerbungen von Absolventen der Fachrichtungen **Elektrotechnik** und **Elektronik und Technische Informatik**.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**PIA Automation Austria GmbH****Branche:****Sondermaschinenbau,
Automatisierungstechnik****Standorte:****Österreich, Deutschland, Kroatien****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 400 / 100****Dzt. offene Stellen (Öst.): 15****Angebote:** Ferialpraktika
Diplomarbeiten**Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:****ET****MB****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement
- Engineering
- Konstruktion
- Technischer Einkauf

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien :

Creating efficiency – mit klugen und kreativen Lösungen deutlich mehr Effizienz erreichen. Das ist der Leitgedanke der in der PIA Group zusammengeschlossenen Unternehmen der PIA Automation.

Mit einem über Jahrzehnte kontinuierlich gewachsenen Know-how und mehr als 8.500 realisierten Projekten zählt die PIA Group heute zu den weltweit führenden Automationsspezialisten.

Über 1.800 Mitarbeiter:innen an 12 miteinander vernetzten Standorten in Europa, Nordamerika und Asien machen PIA rund um den Globus zu einem Partner, der Automation in den Bereichen Automotive, Health Care und Consumer Goods sowie Electronics und Testing zuverlässig, flexibel und nachhaltig weiterdenkt. Mit eigenen Industrie 4.0-Lösungen bietet PIA seinen Kunden dabei entscheidende Vorteile in der Digitalisierung und Vernetzung der Produktion.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**PKE Holding AG**

Branche:
Elektro- und Elektronikindustrie

Standorte:
**Österreich, D, CH, PL, CZ, SK,
Bahrain, VAE, Saudi Arabien,
Aserbaidschan, SI**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1200 / 800

Dzt. offene Stellen (Öst.): 10

Angebote:

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- SW-Entwicklung, Konstruktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien :

Die PKE Gruppe wurde in Österreich 1979 gegründet und ist bis heute familien- und eigen tümergeführt.

Allein in Österreich zählen wir mittlerweile mehr als 1300 Beschäftigte in 9 Geschäftsbereichen zur PKE Familie.

Unser Hauptquartier in Wien versteht sich als Kompetenz-Plattform, um das weitere Wachstum der Tochterunternehmen weltweit zu unterstützen: Hier sind unsere Erfahrung und Profession seit Beginn tief verwurzelt.

Die Kernkompetenzen der PKE Gruppe fokussieren stark auf Lösungen rund um Liegenschaften und Infrastruktur. Von der Errichtung technischer Anlagen bis zur Betreuung durch unser Facility Management suchen wir mit unseren Kunden langfristige und verlässliche Verbesserung ihres Arbeits-Alltags.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW

REMUS Innovation GmbH

Branche:
Automotive

Standorte:
Voitsberg, Sanski Most (BiH)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 480 / 310

Dzt. offene Stellen (Öst.): 3

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:
Strukturelle Reduktion ihres betrieblichen Energieverbrauchs, Implementierung eines vollständigen Energiemanagementsystems, Erfüllung der Energiepolitik *

REMUS entwickelt und fertigt Abgaskomponenten und Komplettsysteme hauptsächlich für Premium-, Sportwagen- und Motorradanwendungen. REMUS ist bekannt für seine hochwertigen Auspuffanlagen, die in Österreich entwickelt und immer noch größtenteils produziert werden. REMUS bedient nicht nur die OEM-Kunden, sondern gehört auch zu den Top-Marken von Abgaslösungen für den Aftermarket und die Fahrzeugtuning-Industrie auf der ganzen Welt. Mit modernsten Engineering-, Test- und Produktionskapazitäten unter einem Dach liefert REMUS nicht nur höchste Qualität, sondern zeichnet sich auch durch den einzigartigen Sound seiner Auspuffanlagen aus - einfach den Sound von REMUS. Zur REMUS Gruppe gehören auch die ATT GmbH und WE-FORM GmbH sowie Metal Competencies. Damit verstärken wir unsere Kompetenzen in der Metallverarbeitung und in der Thermaltechnik. Alle Unternehmen der Gruppe begleiten ihre Kunden von der ersten Idee über das Engineering und die Produktentwicklung, das Prototyping bis hin zu robusten Serienlieferungen.

Als REMUS MitarbeiterIn wirst du Teil eines Teams, das am internationalen Markt tätig ist. Ihre Ideen und Fähigkeiten tragen zum Wachstum der REMUS Gruppe bei. Die junge Generation ist der Treiber für Innovation und Entwicklung und soll in unserem Unternehmen die Zukunft von morgen gestalten. Aus diesem Grund möchten wir dich bestmöglich ausbilden und fördern. Unterstütze uns dabei hochwertige und innovative Produkte zu entwickeln! Be a part of REMUS!

* Die REMUS Innovation GmbH widmet ihre Aufmerksamkeit der strukturellen Reduktion ihres betrieblichen Energieverbrauchs auf Basis von

- relevanten Gesetzen und Regulierungen,
- Vereinbarungen mit Kunden in Form von einschlägigen Corporate Social Responsibilities und
- Perspektiven zur Optimierung der Abläufe.

Die Realisierung der Energiepolitik, die von REMUS Innovation GmbH erreicht wird, erfolgt durch Implementierung eines vollständigen Energiemanagementsystems, in welchem

- der Energieverbrauch systematisch evaluiert wird und die Energiestrome aufgezeichnet und auf aktuellem Stand gehalten werden,
- Energiesparmaßnahmen geplant und eingeführt werden,
- die Ergebnisse der Energiesparmaßnahmen in regelmäßigen Abständen evaluiert werden,
- die geplanten Aktivitäten zur Verbesserung der Energieeffizienz kontinuierlich auf den neuesten Stand gebracht werden und
- ein Energiekoordinator ernannt wird.

Zur Erfüllung der Energiepolitik wird sich REMUS Innovation GmbH kontinuierlich darum bemühen,

- die relevanten Gesetze und Regulierungen ebenso wie die Vereinbarungen, die im Rahmen von Corporate Social Responsibilities getroffen wurden, zu erfüllen,
- geeignete und effektive technologische, organisatorische und/oder verhaltensändernde Maßnahmen zu ergreifen, um die festgelegten Energieziele zu erreichen,
- die verschiedenen Energieverbrauchszahlen zu messen, aufzuzeichnen und zu überprüfen,
- die Belegschaft aktiv in die Umsetzung der Energiepolitik einzubeziehen und
- energieeffiziente Alternativen zu gegebener Zeit sorgfältig zu beurteilen.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[www](#)

technologies sallegger .at

Sallegger Technologies GmbH & Co KG

Branche:
Maschinenbau & Automation

Standorte:
Fürstenfeld
Mitarbeiter (Öst./Ausl.): **38 / -**
Dzt. offene Stellen (Öst.): **3**
Angebote: **Ferialpraktika**
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- Konstruktion
- Produktmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

ÖKO-Energietechnik
Additive Fertigung

Sallegger Technologies in Fürstenfeld ist nicht nur Technologieführer im Bereich Maschinenbau & Automation, welcher von einfachen Vorrichtungen, Roboterzellen, Prüfständen bis hin zu komplexen Maschinen und Anlagen für die Automobil-, Elektronik-, Glas-, Konsumgüter-, Papier-, Pharma-, Stahlbau- und Tabakindustrie sowie für die Umwelt- und Verfahrenstechnik plant, sondern auch Komplettanbieter in der additiven Fertigung (3D-Druck).

Als professioneller Dienstleister in der additiven Fertigung (3D-Druck) bietet das Unternehmen das Full Service-Programm mit allen Technologien, Materialien und Oberflächennachbehandlungen.

Im Geschäftsfeld Produktentwicklung werden Kunden über den gesamten Entwicklungsprozess von der internationalen Beschaffung der Teile bis hin zur CE-Bewertung und Dokumentation begleitet.

In der Messtechnik hat man sich auf Qualitätskontrolle in der Produktion, 3D Druckteile, Reverse Engineering und Dienstleistung als Hauptanwendungsgebiete spezialisiert.

Das Unternehmen beschäftigt in Fürstenfeld 38 Mitarbeiter und ist mit einer Planungskapazität von mehr als 48.000 Ingenieur-Stunden pro Jahr in seiner Sparte eines der schlagkräftigsten Firmen Österreichs.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW

SIEMENS

SIEMENS Mobility Austria GmbH**Branche:****Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr****Standorte:****In Österreich: Graz, Wien****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1450 /****Dzt. offene Stellen (Öst.): 5**

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:**ET****EL****MB****WI****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien :

Digitalisierung, Nachhaltigkeit in den Produkten und der Produktion, Leichtbau in den Fahrwerkskomponenten

Der **Standort Graz** ist innerhalb des Siemens-Konzerns das Weltkompetenzzentrum für Entwicklung und Fertigung von hochwertigen Fahrwerken für alle Schienenfahrzeuge (Straßenbahnen, Metros, Triebzüge, Hochgeschwindigkeitszüge und Lokomotiven).

Das Werk vereint weltweite Forschung, Entwicklung, Herstellung und Unterstützung bei der Vermarktung von Fahrwerken, deren Subsystemen (z.B. drehgestellseitige Bremsausrüstung) und Technologien für Fahrwerke (z.B. Fahrwerksdiagnose und- überwachung und Radsätze).

Es ist somit als Entwickler und Produzent von High-Tech-Fahrwerken ein Knotenpunkt in der Fertigung von Siemens- Schienenfahrzeugen, sowie ein zentraler Partner der internationalen Schienenfahrzeugindustrie.

Mehr als 270 Engineering-Experten konzipieren und hier entwickeln High-Tech- Lösungen von morgen. Das Fahrwerk leistet einen wichtigen Beitrag zur Fahrsicherheit (Stabilität, Entgleisungssicherheit), erhöht den Fahrkomfort und ermöglicht eine reduzierte Lärmemission sowie die Einhaltung des Lichtraumprofils von Schienenfahrzeugen.

Wohin entwickelt sich aus unserer Sicht die Metalltechnische Industrie:

Die metalltechnische Industrie entwickelt sich immer stärker von der klassischen Metallverarbeitung, hin zum Lieferanten von metallischen Bauteilen und Systemen mit gezielt designten Eigenschaften und Funktionen.

Das Eigenschaftsdesign erfolgt durch den bewussten Einsatz von innovativen Fertigungstechnologien und Werkstoffen sowie durch den produktbegleitenden Einsatz von digitalen Diagnosesystemen.



Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


SSI Schäfer Österreich

Branche:
Intralogistik

Standorte:
Graz, Friesach, Wels, 70 Standorte weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1800 / ca. 10000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 7

Angebote:
Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

Anschluß an Initiative 50 Sustainability & Climate Leaders *

Die **SSI SCHÄFER Gruppe** ist eine global operierende Unternehmensgruppe und weltweit führender Lösungsanbieter von modularen Lager- und Logistiksystemen. Auf sechs Kontinenten entwickelt SSI SCHÄFER innovative Lösungskonzepte für die verschiedenen Branchen seiner Kund:innen und gestaltet so die Zukunft der Intralogistik – gemäß dem Unternehmensmotto „Think Tomorrow“.

SSI SCHÄFER in Graz zählt als Spezialist für Kleinteile- und Hängefördertechnik sowie für hochdynamische Kommissioniersysteme zu den Weltmarktführern in diesen Bereichen. Unsere über 1100 motivierten Mitarbeiter/-innen begleiten Ihr Projekt von der Konzeptentwicklung über die Planung, Produktion, Steuerung und Montage bis hin zur Servicierung der Logistikanlage.

SSI SCHÄFER in Friesach bei Graz ist der Experte für Softwarelösungen und das eigens entwickelte WAMAS Warehouse Management System.

Die über 500 Software-ExpertInnen in Österreich entwickeln kundenorientierte, individuell angepasste Lösungen für die Intralogistik. Das Portfolio der Logistiksoftware reicht von der Produktentwicklung und Logistikberatung über die Projektrealisierung bis hin zum Service.

* Als erster Anbieter der Intralogistik schließt sich SSI SCHÄFER der Initiative 50 Sustainability & Climate Leaders an.

Die Initiative zeigt, dass sich die internationale Geschäftswelt dem Klimaschutz verschrieben hat, sich den Herausforderungen des Klimawandels stellt und die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der vereinten Nationen erreichen möchte. Im August 2022 hat SSI SCHÄFER den ersten Nachhaltigkeitsbericht veröffentlicht. Der Bericht für das Geschäftsjahr 2021 wurde auf Basis der international anerkannten Standards der Global Reporting Initiative (GRI) erstellt.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

[WWW](#)


SVI Austria GmbH

Branche:
Elektronik-Industrie
Standorte:

HQ in Thailand, Produktion in Ö, SK, Slowakei, Thailand, Cambodia; Sales & Support in Ö, D, Thailand, China, Japan, USA

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 350 / 6500
Dzt. offene Stellen (Öst.): 7

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:
Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:
*** Siehe unten**

SVI Austria GmbH fertigt hochkomplexe elektronische und mechatronische Produkte im Auftrag für internationale Kunden und globale Marktführer der Branchen Industrie & Leistungselektronik, Öffentlicher Transport – Bahntechnik, Automotive und Medizintechnik.

Das Elektronikindustrie-Unternehmen beschäftigt 350 qualifizierte Mitarbeiter:innen am

Produktionsstandort in Deutschlandsberg und gehört zur SVI-Group mit Headquarter in Bangkok/Thailand. Weltweit zählt die SVI-Group zu den führenden Anbietern von **Electronics Manufacturing Services - kurz EMS** - und beschäftigt über 6.500 Mitarbeiter:innen in Europa & Asien.

SVI bietet seinen Kunden ein **umfassendes Dienstleistungsangebot** vom Design bis zum fertigen Produkt (Product Design & Development, Engineering Services, Electronic Assembly, Cable Harness Assembly, Box Build & System Build und After Sales Services) sowie standardisierte Prozesse nach IATF 16949, ISO 13485, ISO 14001 und ISO 9001.

SVI Austria zählt zu den größten Arbeitgebern im Raum Deutschlandsberg, bietet **Jobs mit guten Zukunftsperspektiven in der Elektronikindustrie**, zahlreichen Weiterbildungsmöglichkeiten und Karrierechancen in einem globalen Arbeitsumfeld.

*** UNSER BEITRAG ZUM SCHUTZ DER UMWELT**

- Schaffung konstruktiver Rahmenbedingungen, um ambitionierte Ziele zu entwickeln und umzusetzen
- Verpflichtung, die Umwelt zu schützen und Umweltverschmutzung gezielt zu vermeiden
- ISO 14001 ist integraler Bestandteil unseres Managementsystems und findet Berücksichtigung bei allen wichtigen Entscheidungen
- Kontinuierliche Verbesserung des Integrierten Managementsystems sowie der Umweltleistung des Unternehmens
- Einhaltung aller regional, national und international anwendbaren gesetzlichen Vorgaben
- Kontinuierliche Verbesserung unserer CO₂ Bilanz
- Schutz der Arbeitnehmer vor Arbeitsunfällen und Sicherstellung angemessener Arbeitsbedingungen
- Transparenz aller eingesetzten Rohstoffe und Materialien
- Kooperation mit unseren Supply Chain-Partnern, um notwendige Umweltstandards zu implementieren
- Laufende Prozess- und Infrastrukturoptimierung durch den Einsatz neuester Technologien
- Proaktives Risikomanagement
- Berücksichtigung der Umweltaspekte in all unseren Prozessen

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW

teampool engineering

Branche:
Engineering Dienstleistung
Standorte:
Graz, Salzburg, Wien

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 100 / -
Dzt. offene Stellen (Öst.): 2
Angebote: Ferialpraktika
Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:
ET
MB
WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Engineering
- Konstruktion

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:
E-Mobility, Ressourcenschonung durch Effizienzsteigerung

Technologie mit Herzblut, die begeistert!

Die teampool engineering gmbh ist ein aufstrebendes, österreichweit agierendes Ingenieurbüro. Bei uns entwickeln die besten Köpfe mit jeder Menge Herzblut Ideen, die begeistern!

Unsere Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierung, Produktentwicklung, Digitalisierung und Visualisierung. Gemeinsam mit unserem erfahrenen Team und unserem großen Partnernetzwerk bieten wir Teil- und Komplettlösungen für die produzierende Industrie.

Die Mission: Komplexe Projekte mit höchstem Qualitätsanspruch zielsicher in den Hafen bringen.

Dabei stehen wir für innovative Lösungen und viel Know-how. Technische Projekte und Produktentwicklungen in den unterschiedlichsten Branchen, laufend neue Herausforderungen und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten sind für uns selbstverständlich. Unser Ziel ständig zu wachsen verlieren wir dabei nie aus den Augen.

Dazu suchen wir starke und technikbegeisterte Teamplayer, wie dich!

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**TeLo GmbH****Branche:****Information & Consulting****Standorte:****Gersdorf a.d. Feistritz****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 19 / -****Dzt. offene Stellen (Öst.): 5**
Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten
Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:**ET****EL****MB****WI****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement
- Engineering
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Qualitätsmanagement
- Safety & Systems Engineering

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:**Sensortechnologie für autonome Fahrzeuge**

Wir, die TeLo GmbH, sind ein Technisches Büro mit dem Schwerpunkt „Dienstleistungen im Technischen Recht“ mit derzeit 19 MitarbeiterInnen und einem Standort in Gersdorf an der Feistritz.

Bereits seit 1994 ist TeLo der Ansprechpartner bei allen Fragen rund um Safety im Maschinen- und Anlagenbereich.

Als Dienstleistungsunternehmen im Bereich Safety erstellen die MitarbeiterInnen von TeLo die laut Normen und Behördenvorgaben notwendigen Dokumente und unterstützen die KundInnen bei der (technischen und kaufmännischen) Lösungsfindung und der normgerechten Umsetzung.

Unsere Dienstleistungen umfassen im Maschinen- und (Prozess-) Anlagenbereich die Themen:

- CE-Kennzeichnung/Konformitätsbewertungsverfahren (Maschinenrichtlinie, Druckgeräterichtlinie, ATEX-Richtlinien, Arbeitsmittelrichtlinie etc.)
- Funktionale Sicherheit
- ATEX - Explosionsschutz
- Betriebsanlagengenehmigung
- Safety and Systems Engineering
- Erstellung von Betriebsanleitungen
- Erstellen von Gutachten nach (Beinahe-)Unfällen
- Schulungen & Workshops zum Thema Safety

In welchen Branchen ist TeLo tätig?

Die Branchen sind sehr vielfältig. Unsere Kunden kommen aus der: Papierindustrie, Chemischen/Prozessindustrie, Maschinenbauindustrie, Verpackungsindustrie, Lebensmittelindustrie, und vielen mehr ...

TeLo steht für Qualität und Lösungsorientiertheit. Geht nicht - gibts nicht! Gemeinsam mit unseren KundInnen suchen wir Wege nach normgerechten und technischen Lösungen für individuelle Herausforderungen aus den verschiedenen Branchen.

Zu unseren KundInnen zählen u.a. internationale KonstrukteurInnen, HerstellerInnen, EU-ImporteurInnen, HändlerInnen, InverkehrbringerInnen sowie BetreiberInnen. Unsere MitarbeiterInnen stehen im ständigen Austausch mit öffentlichen Institutionen, Behörden und Forschungseinrichtungen.

Unsere Mitarbeit in den österreichischen und internationalen Normengremien:

Unsere TeLo-MitarbeiterInnen arbeiten schon seit Jahren in nationalen sowie internationalen Normengremien mit.

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW**XAL Holding GmbH****Branche:****Elektro-/ Elektronikindustrie****Beleuchtungstechnik****Standorte:****Graz (Headquarter),
weitere 30 übernationale Standorte****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 600 / 700****Dzt. offene Stellen (Öst.): 18****Angebote: Ferialpraktika
Diplomarbeiten****Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:****ET****EL****MB****WI****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien :

Integration von Sensorik, Digitalisierung und Vernetzung, Hocheffiziente LED-Technologie, unternehmensweites Nachhaltigkeitsprojekt RE_D_USE

Rück deine Karriere ins richtige Licht.

Die Geschichte von XAL beginnt vor rund 30 Jahren. Sie ist geprägt von raschem Wachstum, Dynamik und technischen Innovationen. Heute ist XAL ein international agierendes Unternehmen mit 1300 Mitarbeiter:innen und 30 internationalen Standorten.

XAL ist Experte für technische Lichtlösungen und beleuchtet weltweit Shops bekannter Marken, moderne Office-Gebäude, exklusive Hotels, Restaurants und Privathäuser. Jeden Tag stellen wir die Grenzen des technisch Machbaren in Frage, um außergewöhnliche Lichtlösungen zu kreieren. Dabei bieten wir unseren Mitarbeiter:innen viel Gestaltungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten.

Gemeinsam machen wir die Welt heller.**Unsere Benefits:**

- Zusammenarbeit, die Spaß macht
- Teamspirit
- Gestaltungsspielraum
- Modernes Arbeitsumfeld
- Fitnesscenter, Kantine, Sportkurse, Laufevents, Teambuildings uvm.
- XAL Academy
- XAL Welcome Day
- Lage direkt am Murradweg, gute Erreichbarkeit, Parkplätze, E-Tankstellen
- Nachhaltigkeit
- Spannende und vielfältige Karrierewege
- Cooler Mix aus Technik, Innovationen und Design

Karrieretag 2023: Unternehmensprofil

WWW

ZETA GmbH
Branche:
Pharmazeutischer Anlagenbau
Standorte:

Lieboch, Wien, Lebring, Lannach,
Hallbergmoos (DE), Penzberg (DE), Visp
(CHE), Dintikon (CHE), Moravany (CZE),
Brünn (CZE), Philadelphia (USA),
Singapur (SGP), Moskau (RUS), Vinnisa
(UKR), Goldbach (DE), Bengaluru (IND)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 800 / 400
Dzt. offene Stellen (Öst.): 3
Angebote: **Ferialpraktika**
 Unterjährige Praktika
Freie Stellen für die BULME-Fachrichtungen:
ET
EL
MB
WI
Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Produktionsplanung / Produktion
- Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement / Logistik
- Qualitätsmanagement
- u.v.m.

Arbeit an Zukunftsthemen / nachhaltigen Technologien:

**Dekarbonisierung, Clean Meat, Digitalisierung
bzgl. SW Tools und Kollaboration
(national/international)**

Die ZETA GmbH baut, automatisiert und digitalisiert weltweit Prozessanlagen für die Pharmabranche.

Für unsere KundInnen finden wir maßgeschneiderte Lösungen und legen hierbei großen Wert auf ökologische Nachhaltigkeit und digitale Ansätze.

Die Digitalisierung zieht sich über einen integrierten Planungsprozess bis hin zum digitalisierten Betrieb unserer KundInnen.

Nachhaltigkeit schaffen wir durch intelligente Ressourcen- und Medienplanung (Dekarbonisierung) als auch durch Ansätze wie Clean Meat, dass wir mit unserem Joint Venture, der Eridia GmbH, verfolgen.

Innovation wird bei uns aktiv betrieben um optimale Lösungsansätze für unsere KundInnen, unsere MitarbeiterInnen und die EndkonsumentInnen zu finden.

In der ZETA-Family bekommen AbsolventInnen die Möglichkeit ihr erworbenes Wissen anzuwenden und zu erweitern, während sie in spannenden Projekten mit entsprechender Verantwortung mitarbeiten und dadurch dazu beitragen, dass lebenswichtige Medikamente schneller auf den Markt kommen.