

Karrieretag Unternehmensprofil



ALTEN

ALTEN Austria Süd GmbH

Branche:

Entwicklungsdienstleister

Standorte:

Graz, Wien, weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 140 / 34000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 10

Angebote: Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

- Diverse Projekte (Firmengeheimnis)

Die ALTEN Group wurde 1988 in Paris gegründet und ist europaweit einer der führenden Entwicklungsdienstleister in allen Schlüsselbranchen. 28.000 Mitarbeiter arbeiten weltweit täglich am Erfolg unserer Kunden. Die ALTEN Group ist auch in Österreich ein starker Partner mit Standorten in Wien und Graz und rund 150 Mitarbeitern.

Mit langjähriger Erfahrung und hoch qualifizierten Mitarbeitern stehen wir unseren Kunden über den gesamten Entwicklungsprozess hinweg als Berater, Unterstützer und Innovationstreiber mit folgenden Kernkompetenzen zur Seite:

Mechanikentwicklung und Konstruktion
Hard- und Softwareentwicklung
Test und Validierung
Simulation und Berechnung
Produktionsplanung
Projekt- und Qualitätsmanagement

Wir bieten genau die Lösungen, die unsere Kunden für die Projektabwicklung benötigen - entweder direkt vor Ort beim Kunden oder im ALTEN-Büro.

Karrieretag Unternehmensprofil



Sensing is life.

ams AG

Branche:

Elektro-, Elektronikindustrie

Standorte:

Premstätten bei Graz (Hauptsitz)

Standorte weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1300 / 6700

Dzt. offene Stellen (Öst.): 5

Angebote: Ferialpraktika

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Die Welt mit Sensoren gestalten.

ams ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Hochleistungs-Sensorlösungen.

Führende Hersteller auf der ganzen Welt vertrauen auf das ams Know-How für hochentwickeltes System-Design.

“Sensing is Life” – unsere Leidenschaft ist es, Sensorlösungen zu schaffen, damit die Geräte und Technologie intelligenter, sicherer, einfacher zu benützen und umweltfreundlicher sind.

ams Sensorlösungen sind das Herz jener Produkte und Technologien, welche unsere Welt von heute bestimmen: von Smartphones und Handys über intelligente Haus- und Gebäudeautomation, industrielle Automatisierung bis hin zur Medizintechnik und verbundene Fahrzeuge. Unsere Produkte werden in Anwendungen eingesetzt, die höchste Präzision, Empfindlichkeit und Genauigkeit, einen weiten Arbeitsbereich und äußerst niedrigen Stromverbrauch erfordern.

Wir bieten Sensoren (inklusive optische Sensoren), Sensorschnittstellen und die dafür relevante Software für die Märkte Consumer, Mobilkommunikation, Industrie, Medizintechnik und Automotive.

Karrieretag Unternehmensprofil

ANDRITZ

ANDRITZ AG

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

Standorte:

**Graz, Raaba, Weiz, Wien, St. Pölten,
Linz + weltweit**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 3500 / 26200

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

**Angebote: Unterjährige Praktika
 Diplomarbeiten**

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

Leidenschaft für innovative technische Lösungen weltweit

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.

Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich.

Mit knapp 170 Jahren Erfahrung, zirka 29.700 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.

Leidenschaft, Partnerschaft, Perspektiven und Vielseitigkeit sind die zentralen Werte denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt und die definieren, wofür das Unternehmen steht.

Karrieretag Unternehmensprofil



Anton Paar

Anton Paar GmbH

Branche:

Messtechnik

Standorte:

Österreich: 5; weltweit: 9
produzierende, 32 Vertriebs- und
Tochterunternehmen

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1600 / 1900

Dzt. offene Stellen (Öst.): 3

Angebote: Ferialpraktika
Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Sensor- und Messgeräteentwicklung,
automatisiertes Prüfwesen,
Fertigungsautomatisierung

Anton Paar

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 Unternehmensprofil



AT&S AG

Branche:

Elektro- und Elektronikindustrie

Standorte:

Leoben, Fehring, Standorte in China, Korea, Indien

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1400 / 8600

Dzt. offene Stellen (Öst.): 10

Angebote:

**Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

**5G,
Autonomous Driving, etc.**

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-Verbindungs-lösungen 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 Unternehmensprofil



Atlas Copco GMBH

Branche:

Kompressoren & Drucklufttechnik

Standorte:

Wien, Servicestützpunkte in OÖ, ST, NÖ und T

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 95 / 37000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 1

**Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **Vertrieb / Marketing**
- **Produktmanagement**
- **Logistik**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

CO2-Einsparungen

Wir sind ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Produktivitätslösungen. Kunden profitieren von unseren innovativen Kompressoren, Vakuumlösungen, Luftaufbereitungssystemen, Baumaschinen, Elektrowerkzeugen und Montagesystemen.

Unsere Kunden sind auf der ganzen Welt vertreten. Für Sie sind wir eine lokale Firma. Gleichzeitig ist die Atlas Copco-Gruppe ein globales Unternehmen mit weltweiten Ressourcen und beschäftigt rund 37.000 Mitarbeiter, die einen Umsatz von etwa 9 Mrd.EUR erzielen und eine Reichweite von über 180 Ländern haben.

In Österreich sind wir seit 1956 tätig und unterstützen unsere Kunden mit einem dichten Servicenetzwerk im ganzen Land.

Daher sind wir Ihre erste Wahl.

Karrieretag Unternehmensprofil

automation

AutomationX GmbH

Branche:**Automatisierungstechnik / Software****Standorte:****Graz****Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 76 / -****Dzt. offene Stellen (Öst.): 2****Angebote:****Ferialpraktika****Unterjährige Praktika****Anstellung für BULME-Fachrichtungen:****ET****EL****Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:**

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Wir realisieren kundenspezifische Automatisierungslösungen zur Steuerung, Visualisierung, Planung und Überwachung von Anlagen und Produktionsabläufen.

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

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

Karrieretag Unternehmensprofil



AVL List GmbH

Branche:

Automobilzulieferer

Standorte:

**Headquarter Graz,
45 weitere Standorte weltweit**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 4150 / 6250

Dzt. offene Stellen (Öst.): ca.20

**Angebote: Ferialpraktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

siehe unten

AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotor, Getriebe, Elektroantrieb, Batterien, Brennstoffzelle und Regelungstechnik) für Pkw, Nutzfahrzeuge, stationäre Motoren, Großmotoren sowie deren Integration in das Fahrzeug.

Als Vorreiter auf dem Gebiet innovativer Lösungen wie z.B. vielfältige Elektrifizierungsstrategien von Antriebssträngen, übernimmt AVL zunehmend neue Aufgaben im Bereich des Autonomen Fahrens, insbesondere auf der Basis subjektiver Empfindungen von Menschen (Driveability, Konnektivität, ADAS etc.).

Im Wettbewerb der Technologien – Verbrennungsmotor, Batterie/elektrischer Antrieb und Brennstoffzelle – sowie deren Kombinationen arbeitet AVL intensiv mit gleichen Prioritäten.

AVL hat den Fahrzeugentwicklungsprozess mit modernsten und hoch skalierbaren IT-, Software- und Technologieplattformen digitalisiert und erstellt in einer agilen und integrierten Entwicklungsumgebung neue Kundenlösungen in den Bereichen Big Data, Artificial Intelligence, Simulation und Embedded Systems.

Karrieretag Unternehmensprofil



AVL DiTEST GmbH

Branche:

Fahrzeugindustrie

Standorte:

**Graz, Cadolzburg (DE), Jointventure
China**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 140 / 163

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2-3

Angebote:

Ferialpraktika

Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **Engineering, Test-Engineering, Ind. Eng.**
- **Serienüberleitung**
- **HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion**
- **Produktionsplanung / Produktion**
- **Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf**
- **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- **Produktmanagement / Logistik**
- **Qualitätsmanagement**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

siehe unten

AVL DiTEST ist Teil der AVL-Gruppe. Das Unternehmen beschäftigte 2018 gemeinsam mit den internationalen Tochtergesellschaften 281 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die einen Jahresumsatz von rund 57 Millionen € im Jahr 2018 erwirtschafteten. In Europa gelten die Entwicklungen des österreichisch-deutschen Kfz-Diagnose- und Messtechnik-Spezialisten als technologischer Maßstab.

Prüforganisationen wie Dekra oder TÜV sowie namhafte Automobilhersteller, darunter VW, BMW, Jaguar Land Rover, der Daimler-Konzern sowie der österreichische Motorradhersteller KTM, vertrauen auf das technische Know-how aus Graz und Cadolzburg. E-Mobility, Kfz-Diagnose, Messtechnik, Klimatechnik und Abgasuntersuchung sind die bedeutenden Geschäftsfelder von AVL DiTEST.

Karrieretag Unternehmensprofil

BearingPoint®

BearingPoint Technology GmbH

Branche:

Consulting, IT

Standorte:

Premstätten bei Graz, Wien

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 500 / 4500

Dzt. offene Stellen (Öst.): 15

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **SW-Entwicklung**
- **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- **Qualitätsmanagement**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

AI, Cloud, Penetration Testing

BearingPoint ist Österreichs größte Management und IT Beratung. Mit weltweit 4.300 MitarbeiterInnen entwickeln wir digitale Strategien und Geschäftsmodelle, optimieren Prozesse und konzipieren IT-Architekturen für führende Unternehmen aller Branchen und Organisationen der öffentlichen Hand. Wir verstehen uns als wichtiger Partner unserer Kunden und begleiten diese nachhaltig auf ihrem erfolgreichen Weg ins digitale Zeitalter. In Österreich sind wir mit 500 MitarbeiterInnen an den Standorten Wien und Graz vertreten. Unsere drei Säulen sind: Consulting, Solutions und Ventures. Unsere Angebote haben wir mit unserer Go Digital-Initiative kombiniert und den Innovationsprozess für unsere Kunden auf Start-up Geschwindigkeit getrimmt. Wir investieren laufend stark in alle drei Säulen, um die Marktdifferenzierung unserer Angebote zu behalten und unseren Kunden die Dienstleistungen zu bieten, die sie benötigen.

Karrieretag Unternehmensprofil

binder+co

Binder+Co AG

Branche:

**Metallindustrie,
Maschinen- & Anlagenbau**

Standorte:

**Gleisdorf 3x, Treviso (I), Tianjin
(China), Denver (USA)**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 320 / 50

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote: Ferialpraktika

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **Engineering**
- **Forschung & Entwicklung, Konstruktion**
- **Produktionsplanung / Produktion**
- **Vertrieb / Marketing / Technischer Einkauf**
- **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- **Produktmanagement / Logistik**
- **Qualitätsmanagement**
- **Montage, Verfahrenstechnik**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Maschinen & Anlagen zur ressourcenschonenden Gewinnung von Primärstoffen und zur effizient. Aufbereitung von Recyclingmaterial

Die Maschinen und Anlagen der Binder+Co AG kommen auf allen Kontinenten zum Einsatz. Das Unternehmen ist als international erfolgreicher Spezialist für Aufbereitungs-, Umwelt- und Verpackungstechnik weltweit unter den Top 3 in allen bearbeiteten Produktsegmenten und Weltmarktführer in den Bereichen Siebtechnik und Glasrecycling.

Zu den Kunden der Binder+Co AG zählen unter anderem Betriebe zur Gewinnung von Industrie-mineralien, die Kohle- und Stahlindustrie, die Nahrungs- und Futtermittelindustrie, die chemische sowie die Recyclingindustrie. Eines der Weltmarktführer-Produkte ist das Hightech-Glassortiersystem CLARITY. Diese Maschine arbeitet mithilfe modernster Sensortechnologien und kann bis zu 16 Millionen verschiedene Farbnuancen unterscheiden. Darüber hinaus kann auch hitzebeständiges oder bleihaltiges Glas aussortiert werden. 2010 wurde Binder+Co dafür mit dem Staatspreis für Innovation ausgezeichnet.

Derzeit hat die in Gleisdorf ansässige Binder+Co AG fünf Tochtergesellschaften. Die Bublon GmbH und die Stavec Binder haben ihren Sitz ebenfalls in Gleisdorf. Das Tochterunternehmen Comec-Binder befindet sich in Treviso (Italien); in Tianjin (China) sowie in Denver (USA) wurden zwei weitere Niederlassungen gegründet.

Am Standort Gleisdorf beschäftigt die Binder+Co AG derzeit rund 250 MitarbeiterInnen. Das Unternehmen zeichnet sich durch seine internationale Ausrichtung aus und eröffnet seinen MitarbeiterInnen dadurch ein interessantes Betätigungsfeld: Von Kooperationen mit renommierten Forschungsinstituten (Universitäten, Fraunhofer-Institut, Bergakademie St. Petersburg, ...) bis hin zur Betreuung von Kunden in aller Welt. Zusätzlich bietet die Binder+Co-Akademie den MitarbeiterInnen die Möglichkeit zur Weiterentwicklung und Weiterbildung in wirtschaftlichen und technischen Themen sowie im Bereich der Soft Skills.

Die Binder+Co AG ist immer wieder auf der Suche nach engagierten neuen MitarbeiterInnen mit einer guten technischen Ausbildung wie z.B. HTL-AbsolventInnen. Somit sind Initiativbewerbungen herzlich willkommen.

Karrieretag Unternehmensprofil

PERFECTION IN AUTOMATION

A MEMBER OF THE ABB GROUP



Bernecker + Rainer Industrial Automation GmbH

Branche:

Automatisierungstechnik

Standorte:

**Eggelsberg (OÖ), Salzburg, Graz,
Wien, Linz, Wels, Lienz**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 2700 / 500

Dzt. offene Stellen (Öst.): 13

Angebote:

**Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

**Integriertes Kamerasystem,
Machine - Centric Robotics,
Mobile Automation**

B&R

Wir sind ein international erfolgreiches Automatisierungsunternehmen und setzen all unser Wissen, unsere langjährige Erfahrung und Kreativität in unsere Produkte, deren Innovationskraft wegweisend ist.

Möglich machen dies die vielen konstruktiven Ideen unserer Mitarbeiter – sie sind die Basis für unseren gemeinsamen Erfolg.

Moderne Arbeitsweisen, eine offene Gesprächskultur und Karriereperspektiven im In- und Ausland zeichnen uns als Arbeitgeber aus.

Karrieretag Unternehmensprofil



Boom Software AG

Branche:

Software Entwicklung

Standorte:

Leibnitz (ST), Oldenburg (DE)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 51 / 8

Dzt. offene Stellen (Öst.): 3

Angebote: **Ferialpraktika**
Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **SW-Entwicklung**
- **Produktmanagement**
- **Qualitätsmanagement**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

KI/AI,
Big Data,
Predictive Maintenance

{ in_code we_trust } lautet unser Motto, wenn unsere rund 40 engagierten, jungen Softwareentwickler an den Lösungen von morgen arbeiten.

Begeisterung, Teamspirit und Kreativität stehen am Programm, um unsere Lösungen für Instandhaltungs- und Produktionsmanagement perfekt an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen: Das nennt sich TOTAL CUSTOMIZING.

Als Projektleiter und Total Customizer stehst du im direkten Kontakt mit unseren Kunden (z.B. ÖBB, A1, Siemens usw.) und arbeitest an internationalen Projekten. Deine brillanten Ideen fließen in unser eigens entwickeltes Framework BORA ein, wenn du dich auf die Forschung & Entwicklung spezialisierst.

Kostenlose Getränke, mymuesli2go zum Frühstück, Gutschein-Bons für umliegende Gaststätten und ein freizeitfreundliches Gleitzeitmodell sind nur ein Auszug unserer Benefits. Unser jährliches Highlight: Der Betriebsurlaub! Kennst du viele Firmen, die mehrtägige Ausflüge in tolle internationale Städte machen? Keine? Doch, weil du kennst ja Boom! Du bestimmst sogar mit, wohin es geht.

Hier erhältst du einen Einblick in unser Team: www.incodewetrust.careers

Karrieretag Unternehmensprofil



cilab GmbH

Branche:

Kommunikationselektronik, NFC

Standorte:

Graz

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): **10 / -**

Dzt. offene Stellen (Öst.): **2**

Angebote: **Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Engineering**
- **HW- / SW-Entwicklung**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

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 Unternehmensprofil



NAHTEC

AUSTRIA

AUTOMATION

CTB Automatisierungstechnik GmbH

Branche:

Automatisierungstechnik

Standorte:

Lebring (ST)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 66 / 8

Dzt. offene Stellen (Öst.): 3

Angebote: Ferialpraktika

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

CTB Automatisierungstechnik GmbH ist ein zu 100 Prozent vom Eigentümer geführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Lebring, in der Südsteiermark. Seit mehr als 25 Jahren bietet die Firma CTB Automation Automatisierungslösungen in den Bereichen Industrie, Fernwärmetechnologie, Biomassebefeuernungen und Biogasanlagen.

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

Der Wettbewerb schläft 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 Unternehmensprofil



CTP-AIRPOLLUTIONCONTROL.COM

CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH

Branche:

Umwelttechnik / Anlagenbau

Standorte:

Graz

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 60 / 30

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote: **Ferialpraktika**
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **Engineering**
- **Konstruktion**
- **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- **Servicetechnik**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Abluftreinigung für eine saubere Luft von morgen

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 Unternehmensprofil



Dialog Semiconductor GmbH

Branche:

Halbleiterentwicklung / Halbleitertechnik / analoges und digitales Chipdesign / Automatisierung

Standorte:

**Seiersberg-Pirka,
weitere Standorte weltweit**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 50 / 1800

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote:

**Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Engineering**
- **HW-Entwicklung**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

siehe Website

Dialog Semiconductor GmbH

www.dialog-semiconductor.com

Die Dialog Semiconductor plc. ist ein Anbieter von hochintegrierten, innovativen Halbleiterlösungen für die Bereiche Power-Management, Audio und drahtlose Kommunikation im Nahbereich. Diese elektrischen Systeme bzw. Chips kommen in erster Linie im Multimedia- und Hörfunkbereich bei tragbaren, drahtlosen Beleuchtungs-, Display- und Automotive Anwendungen zum Einsatz. Mit der Ausrichtung auf System Power Management sowie auf Wireless- Technologie bietet die Gesellschaft zudem jahrelange Expertise im Bereich Entwicklung integrierter Schaltungen für mobile Applikationen wie Smartphones, Tablet-PCs, digitale schnurlose Telefone oder Gaming-Anwendungen. Die Prozessor-Companion-Chips des Unternehmens tragen darüber hinaus wesentlich zur Leistungssteigerung von Handheld-Produkten im Sinne einer verbesserten Akkulaufzeit und somit zum Multimedia-Erlebnis der Kunden bei. Die Produkte von Dialog werden über eigene Vertriebsabteilungen und fachkundige unabhängige Handelsvertreter weltweit verkauft.

Kontaktinformation für Bewerber

Mate.Horvath@diasemi.com

+49 (0)89 841029762

Branche: Elektronik, Halbleiterindustrie, Mechatronik

Mitarbeiter: Österreich 50, Weltweit 2.000 Standorte in Österreich : Seiersberg

Gesuchte Fachrichtungen: Audiotechnik(Tontechnik), Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, Telematik

Bewerbungsmodus: Mail, Internetportal

Karrieretag Unternehmensprofil

eom



BRAINS FOR BUILDINGS

EAM Systems GmbH

Branche:

Elektrotechnik / Gebäudetechnik

Standorte:

EAM Systems, Graz

EAM Controls, Wiener Neudorf

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 111 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 10

Angebote:

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Building Information Modeling (BIM),
Ergebnisorientierte Instandhaltung (EOIH),
Industrie 4.0 (i4.0),
Good Manufacturing Practice (GMP)

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 Energieverschwendung, verlängern den Gebäudelebenszyklus und machen das Leben für Gebäudenutzer in vielen Dingen vorteilhafter.

Karrieretag Unternehmensprofil



EFKON GmbH

Branche:

Verkehrstelematik

Standorte:

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

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 110 / 390

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote: Ferialpraktika

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

**Bildverarbeitung,
Deep Learning,
Artificial Intelligence**

EFKON gehört zu den führenden Unternehmen für elektronische Bemannung 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 Unternehmensprofil



epunkt GmbH

Branche:

Recruiting-Unternehmen

Standorte:

Graz, Linz, Wien, Salzburg

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 200 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 470

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

epunkt beschreitet gemeinsam mit dir die Entdeckungsreise Karriere. Neue Karrierewege erfordern oft Mut.

Unsere Recruiting Partner begegnen dir auf Augenhöhe und bringen dich deinem Traumjob Schritt für Schritt näher.

Als Marktführer im Recruiting in Österreich bieten wir Beratung und Karrierebegleitung an.

Karrieretag Unternehmensprofil



EVG Entwicklungs- und Verwertungs-GmbH

Branche:

Maschinenbau - Industrie

Standorte:

Raaba - Grambach, Thalheim bei Wels

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 530 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote:

Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

Wussten Sie, dass EVG im Rückgrat vieler Bauwerke steckt?

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

Unser Maschinenprogramm umfasst Schweißanlagen unterschiedlicher Automatisierungsgrade zur Herstellung Industriegitter, Baustahlgitter und Gitterrosten sowie Schweißautomaten zur Erzeugung von sonstigen Bewehrungselementen.

Durch bestens ausgebildete Mitarbeiter/innen ist es uns möglich, auf Kundenwünsche und Marktänderungen schnell und flexibel zu reagieren. Dies, sowie Forschung und die laufende Entwicklung neuer Produkte, sind die wichtigste Grundlage unseres Erfolges.

Unsere Schwesterfirmen AVI, BSTG, Stahl- und Walzwerk Marienhütte und H+S Zauntechnik, stehen uns bei der Entwicklung neuer Produkte und in Testphasen unterstützend zur Seite.

Karrieretag Unternehmensprofil



CONSULTING
ENGINEERS

ILF Consulting Engineers Austria GmbH

Branche:

**Ingenieur- und
Beratungsunternehmen**

Standorte:

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

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 500 / 1500

Dzt. offene Stellen (Öst.): 5

Angebote: Ferialpraktika

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **Engineering**
- **Konstruktion**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

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 40 Bürostandorten auf fünf Kontinenten beschäftigen die Firmen der ILF-Gruppe über 2.000 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 Unternehmensprofil



Infineon Technologies Austria AG

Branche:

Halbleiter- und Systemlösungen

Standorte:

Villach, Graz, Klagenfurt, Linz, Wien

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 4609 / 36791

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

Angebote: Ferialpraktika
Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Digital Security Solutions, Blockchain, Big Data, Time of Flight, Artificial Intelligence, Industrie 4.0, Machine Learning, Radar- & Lidaranwendungen, Autonomous Driving, eMobility, Wireless Charging, Effizienz von Leistungshalbleitern, 5G, IoT, Smart Technologies, Intuitive Sensing, 3D Imaging

Über Infineon Austria

Die Infineon Technologies Austria AG ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG, einem weltweit führenden Anbieter 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 als einziger Standort neben Deutschland die Kompetenzen für Forschung und Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung.

Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien.

Mit 4.201 Beschäftigten (davon über 1.813 in Forschung und Entwicklung) aus rund 60 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2018 (Stichtag 30. September) einen Umsatz von 2,9 Milliarden Euro.

Mit einem Forschungsaufwand von 498 Millionen Euro zählt Infineon Austria zu den forschungstärksten Unternehmen Österreichs.

Weitere Informationen unter www.infineon.com/austria

Karrieretag Unternehmensprofil

JOHAM X PARTNER

JOHAM & Partner GmbH

Branche:

**Personalvermittlung und –
überlassung**

Standorte:

Graz

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 40 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 70

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

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 Unternehmensprofil

JUNGHENRICH

Jungheinrich Systemlösungen GmbH

Branche:
IT

Standorte:
Graz (Zentrale), Ansfelden

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 200 / 17800

Dzt. offene Stellen (Öst.): 5

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Projektmanagement
- SW-Entwicklung
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Logistik
- Support

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Wir sind eines der führenden Softwarehäuser in den Bereichen Lager-, Materialfluss- und Steuerungstechnik. Kurz gesagt: Ohne uns bliebe dein Einkaufswagen vermutlich leer, denn wir bewegen täglich Millionen von Waren auf der ganzen Welt.

Mit unserem Team, bestehend aus NeueinsteigerInnen und ExpertInnen für Softwareentwicklung und Automatisierungstechnik sowie internationalen ProjektmanagerInnen, bieten wir ein sehr offenes Betriebsklima inkl. „Du-Kultur“. Bei uns steht das „Wir“ an erster Stelle.

Wir suchen starke Persönlichkeiten und fördern ihre Entwicklung. Darum bieten wir dir nicht nur ein tolles, vertrauensbasiertes Arbeitsumfeld in angenehmer Atmosphäre, sondern auch spannende Aufgaben und jede Menge Möglichkeiten, dich zu entfalten und das Unternehmen aktiv mitzugestalten.

Weiters bieten wir dir auch viele Benefits ua. gratis Kaffee, frisches Obst, Fitness-Programme, Firmenevents.

Wir wachsen täglich weiter und bieten vielfältige Stellen z.B.:

- (Junior) Project Manager (m/w)
- SPS ProgrammiererIn / InbetriebnehmerIn
- (Junior) Software Engineer (m/w)
- BerufseinsteigerIn im IT Support

Karrieretag Unternehmensprofil

KNAPP

KNAPP AG

Branche:

Automatisierungstechnik, Software-Lösungen f. Logistik, Intralogistik

Standorte:

Hart bei Graz, Dobl, Raaba, Leoben, 36 Standorte weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 2900 / 1600

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote:

Ferialpraktika

Diplomarbeiten

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

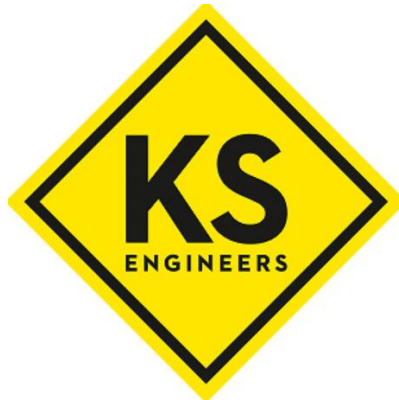
Software- / Automatisierungslösungen für Logistik- und Produktionsbetriebe

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 Unternehmensprofil



KS ENGINEERS

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

Branche:

Prüfstände für die Automobil- und Motorenindustrie, Gebäudetechnik und Automatisierungstechnik

Standorte:

Graz, Andorf, St.Veit/Glan, Standorte in D, Zürich, Pune (Indien)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 450 / 50

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote:

Ferialpraktika

Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

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>

Karrieretag Unternehmensprofil



Künz GmbH

Branche:

Maschinen- & Anlagenbau

Standorte:

Hard (V), Groß St. Florian (St),
Raleigh (USA), Kechnec (SK),
Agrate Brianza (I)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 340 / 210

Dzt. offene Stellen (Öst.): 5

Angebote:

Ferialpraktika

Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Technische Produktinnovationen, welche auf Grund von Patentanmeldungen nicht genannt werden dürfen

Technik von Künz schafft einzigartige Lösungen in den Bereichen Containerkrane und Sondermaschinenbau sowie Ausrüstungen für Wasserkraftwerke, die international begeistern.

Unser Team verbindet die Leidenschaft für Innovation, das engagierte Miteinander und vor allem die Freude am gemeinsamen Erfolg.

Künz setzt konsequent auf höchste Produkt- und Servicequalität sowie auf das hohe Niveau der Ingenieurleistungen.

Künz entwickelt, konstruiert und fertigt sämtliche Kernkomponenten selbst, was ein Maximum an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit für die Kunden gewährleistet.

Karrieretag Unternehmensprofil



LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH

Branche:
Mechatronik

Standorte:
Deutschlandsberg (AT), Maribor
(SLO), Grand Rapids (USA), Zhuhai
(China)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 240 / 40

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

We (r)evolutionize adjustable furniture

LOGICDATA entwickelt mechatronische Systemlösungen für elektrisch verstellbare Möbel im Home- und Office-Bereich. Mit einem beeindruckenden Wachstum in den vergangenen Jahren und rund 275 Mitarbeitern an insgesamt vier Standorten in Österreich, Slowenien, China und den USA, hat sich LOGICDATA als Innovationsführer und internationale Größe etabliert.

Wir wollen sehen, was andere nicht sehen. Wir gehen einen Schritt weiter, wenn andere stehen bleiben. Wir wollen „das Unerwartete“ kreieren und neue Wege gehen, um innovative Produkte für die Zukunft zu entwickeln.

Genau deshalb suchen wir immer nach neuen, smarten Köpfen, die uns auf diesem spannenden Weg begleiten und Teil unseres visionären Teams werden möchten. Die professionelle und persönliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter steht dabei stets im Vordergrund und soll sie darin bestärken, ihre Individualität zum Ausdruck zu bringen und Ideen umzusetzen.

Unser Ziel: Gemeinsam „smarte“ Möbel (r)evolutionieren.

Karrieretag Unternehmensprofil



MAGNA POWERTRAIN GmbH & CO KG

Branche:

Automobilindustrie

Standorte:

Albersdorf, Ilz, Lannach,
St.Valentin, Traiskirchen
63 Standorte weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 4000 / 24900

Dzt. offene Stellen (Öst.): ca.40

Angebote:

Ferialpraktika
Diplomarbeiten

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

Elektrifizierte Antriebsstränge

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.

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 Unternehmensprofil



driven by your success

MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & CO KG

Branche:

Automobilindustrie

Standorte:

Graz, Weiz, Sinabelkirchen,
34 Standorte weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 8700 / 4300

Dzt. offene Stellen (Öst.): 50

Angebote:

Ferialpraktika

Diplomarbeiten

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

Smart Mobility Solutions, Lightweight
Concepts, Complete Vehicle Concepts with
Alternative Drives

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.

Karrieretag Unternehmensprofil



pentanova.com

Pentanova GmbH

Branche:

**Elektrotechnik,
Automatisierungstechnik**

Standorte:

**Gleisdorf (Headquarter)
China, Rumänien, Mexiko, USA**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 50 / 220

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote: Ferialpraktika

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

**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 270 erfahrene Mitarbeiter zum Team unseres Unternehmens, welches durch umfassendes Fachwissen und Flexibilität besticht. Innovative Technologien, große Flexibilität und höchste Qualität sind gelebte Schlagworte.

Unsere 8 Standorte befinden sich in den Ländern Österreich, 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 Unternehmensprofil



PIA Automation Austria GmbH

Branche:

**Sondermaschinenbau,
Automatisierungstechnik**

Standorte:

**Grambach bei Graz, Standorte in D,
Toronto (CAN), Evansville (USA),
Ningbo (China), Zagreb (HR)**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 421 / 1229

Dzt. offene Stellen (Öst.): 3

Angebote:

**Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:



Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Engineering**
- **Konstruktion**
- **Vertrieb / Marketing**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

**E-Mobility,
PIA 4.0 (Industrie 4.0 Lösungen)**

Die PIA Automation Austria GmbH ist Mitglied in einer international aufgestellten Unternehmensgruppe mit mehr als 50 Jahren Erfahrung und bietet technisch komplexe und wirtschaftlich attraktive Automatisierungslösungen an.

PIA Austria zählt zu den Marktführern bei der Herstellung von Produktionssystemen für Antriebsstrangkomponenten wie Motoren und Getriebe.

Daher ist der Standort das globale Powertrain Kompetenzzentrum der PIA Gruppe.

Auf PIAs ressourcenschonenden und energiesparenden Anlagen werden Komponenten der E-Mobilität und hybride Antriebssysteme produziert.

PIA Austria sieht sich daher als Weichensteller für eine saubere und sichere Mobilität von Morgen.

WIR ERWECKEN PRODUKTIONSANLAGEN ZUM LEBEN

PIA Automation bietet den idealen Arbeitsplatz für alle, die Passion, Inspiration und Ambition im Blut haben. Wir stehen für die Zukunft der Industrie und bieten technisch komplexe und wirtschaftlich ausgereifte Automatisierungslösungen an.

Du suchst Herausforderungen anstatt Routine? Bei PIA Automation arbeitest Du an unterschiedlichen Projekten, kannst mit den Aufgaben wachsen und schon in kurzer Zeit Verantwortung übernehmen.

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung:

www.piagroup.com/karriere

Karrieretag Unternehmensprofil



MOSDORFER
KNILL GRUPPE

ELSTA Mosdorfer GMBH

Branche:

Elektroindustrie

Standorte:

**Kaindorf/Sulm (Stmk), Trumau (NÖ),
Zagreb (HR), Lich (D), Zivinice (BiH)**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 200 / 130

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote:

**Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

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 fabriksfertigen Schaltgerätekombinationen. Unsere besonders UV- und witterungsbeständigen Schranksysteme schützen die darin verbauten hoch empfindlichen 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 Unternehmensprofil

sappi

Sappi Austria

Produktions-GmbH & Co. KG

Branche:

Papier und Zellstoff

Standorte:

**Gratkorn (Stmk), weitere in B, D, F,
GB, I, NL, USA, Südafrika,
Sales Offices weltweit**

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1250 / 11250

Dzt. offene Stellen (Öst.): siehe Website

Angebote:

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

„Wir möchten Ihren Träumen Raum geben, um jeden Tag zu erfahren, was die Arbeit bei Sappi einzigartig macht!“

Hier bei Sappi Europe möchten wir nicht nur träumen, sondern unsere Träume auch verwirklichen. Wir sind fest entschlossen, unsere Position als ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Holzfasernprodukten weiter auszubauen und zu stärken. Um unsere Träume zu verwirklichen, brauchen wir die richtigen Mitarbeiter, die unsere zentralen Personalwerte leben: Integrität und Vertrauen, Freiheit mit Verantwortung, Mut zu neuen Wegen und Mut zu persönlicher Entwicklung.

Das Werk in Gratkorn gehört zu den modernsten und größten Standorten von Sappi. Am Standort werden mit der Papier- und der integrierten Zellstofffabrik jährlich 990.000 Tonnen Papier aus 100 % chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt.

Sicherheit, Gesundheit, Umweltschutz und Qualität sind im Leitbild des Unternehmens festgehalten und zeigen sich in der Unternehmensführung, in der Kultur der Zusammenarbeit und im Maschinenpark.

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

Karrieretag Unternehmensprofil



Schaller

Messtechnik / humimeter.com

Schaller Messtechnik GmbH

Branche:

Umwelt / Umwelttechnik und Nachhaltigkeit, Maschinenbau inkl. Mechatronik, Messtechnik

Standorte:

St. Ruprecht/Raab (ST)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 25 / -

Dzt. offene Stellen (Öst.): 1

Angebote:

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- Engineering
- HW- / SW-Entwicklung, Konstruktion
- Vertrieb / Marketing
- Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme
- Produktmanagement
- Qualitätsmanagement

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Feuchte- und Temperaturmessung für relevante Prozesse so zu gestalten, damit durch die Bereitstellung von cloudbasierenden QM-Systemen jederzeit eine Vorhersage zur entstehenden Materialqualität oder zu Prozesseffektivität gemacht werden kann. Dadurch soll es ermöglicht werden Prozesse durch eine Kombination mit IoT-Anwendungen besser verstehen zu können und daher in Echtzeit eine stetige Optimierung zu erreichen.

Die Schaller Messtechnik GmbH mit Unternehmenssitz in Sankt Ruprecht an der Raab in der Ost-Steiermark wurde 1995 von Maximilian Schaller gegründet und ist seit der Gründung eigentümergeführt.

Das Produktportfolio des Unternehmens beinhaltet portable Klein- und Handmessgeräte sowie vollautomatisierte Messautomaten in den Branchen der Lebensmittelindustrie, Bioenergie, Papier- und Kartonerzeugung sowie individuelle Lösungen angepasst an die Herausforderung der KundInnen.

Alle Branchensegmente haben die Feuchte bzw. den Wassergehalt, als gemeinsame relevante Messgröße.

Die exakte und zuverlässige Bestimmung dieser Messgröße hat sich das Unternehmen Schaller Messtechnik GmbH als Hauptaufgabe gesetzt und die Marke humimeter® ins Leben gerufen.

Die Unterstützung unserer KundInnen bei der Lösung Ihrer Aufgaben wird durch derzeit 25 MitarbeiterInnen in den Bereichen Fertigung und Produktion, technischer Betrieb und Entwicklung sowie Vertrieb und Auftragsabwicklung ermöglicht und umgesetzt.

Karrieretag Unternehmensprofil

SIEMENS

Ingenuity for life

SIEMENS Mobility Austria GmbH

Branche:

Maschinenbau, Elektrotechnik,
Mechatronik

Standorte:

Graz, Wien, Standorte weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 3000 / 30000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 8

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

Unser Unternehmen:

Am SIEMENS Mobility Standort Graz Eggenberg befindet sich das SIEMENS Weltkompetenzzentrum für die Entwicklung und Fertigung von Fahrwerken für alle Arten des modernen schienengebundenen Verkehrs. Der Standort ist damit einer der weltweit größten Entwicklungs- und Fertigungsstandorte für die hochsicherheitskritische Komponente Fahrwerk von Schienenfahrzeugen.

Unsere großen Stärken - was unterscheidet uns vom Wettbewerb:

Die wesentliche Stärke des Standortes ist die gebündelte Kompetenz zum Produkt Fahrwerk über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Die enge Verzahnung von Vorausentwicklung, Entwicklung, Fertigung, Projektmanagement bis hin zum Customer Service garantiert die fokussierte Realisierung von neuesten Innovationen insbesondere auch mit den Möglichkeiten der digitalen Transformation. Investitionen in die gezielte Steigerung des Automatisierungsgrades unserer Wertschöpfungskette und der Einsatz neuester digitaler Diagnosesysteme in unseren Produkten sind Basis für eine ausgezeichnete Wettbewerbsposition.

Wohin entwickelt sich 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.

Der Standort Steiermark im internationalen Vergleich:

Der Industriestandort Steiermark hat im internationalen Vergleich eine gute Position insbesondere auf Grund unserer ausgezeichneten Fachkräfte und den technischen Hochschulen in Graz und Leoben. Größte Herausforderung der kommenden Jahre ist es allerdings die Ausbildung im Facharbeiterbereich auf dem bisher hohen Niveau zu halten, gezielt zu stärken und die Attraktivität dieser Berufsgruppen wieder zu steigern.

Karrieretag Unternehmensprofil



SSI Schäfer Automation GmbH

Branche:
Intralogistik

Standorte:
Graz, Friesach, 70 Standorte
weltweit

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 1000 / ca. 10000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 10

Angebote: Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten

Anstellung für 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 zukünftigen Technologien / Innovationen:

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.

An den beiden österreichischen Standorten Graz und Friesach bei Graz ist man mit über 1500 MitarbeiterInnen nicht nur als stark wachsendes und zukunftsweisendes Unternehmen bekannt, sondern auch als einer der attraktivsten Arbeitgeber im steirischen Raum.

UNSER ANGEBOT:

Spannende, herausfordernde Projekte

Langfristige Perspektiven in einem internationalen Umfeld

Ausbildung zum Spezialisten für komplexe Lagersysteme

Umfassende Weiterbildung in unseren SSI Academies

Vielfältige Jobangebote in den Bereichen:

Vertrieb – Projektmanagement – Steuerungstechnik – Planung – IT

Montage – Forschung & Entwicklung – techn. Support –

Betrieb/Produktion - u.v.m.

Praktika – Einstiegsmöglichkeiten für HTL-AbsolventInnen – Ferialjobs – Diplomarbeiten

Zahlreiche Social-Benefits

Karrieretag Unternehmensprofil



SSI Schäfer IT-Solutions

Branche:

Logistiksoftware

Standorte:

Graz, Friesach bei Graz

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 580 / ca. 10000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 5

Angebote:

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

Diplomarbeiten

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

**Industrie 4.0,
künstliche Intelligenz**

SSI SCHÄFER IT Solutions ist Mitglied der SSI SCHÄFER Gruppe, dem weltweit führenden Anbieter von Lager- und Logistiksystemen.

Die hauseigene Logistiksoftware WAMAS® liefert Anwendungen für die gesamte Lagerverwaltung und alle Arbeitsbereiche vom Wareneingang über Kommissioniervorgänge bis hin zum Warenausgang.

Um den ständig wachsenden Kundenanforderungen sowie unseren eigenen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden, erweitern und optimieren wir unser Lösungs- und Produktportfolio ständig. Mit höchster IT-Kompetenz, Professionalität und ebenso großer Leidenschaft. Be part of IT

Für uns ist ein hohes Interesse an der Softwareentwicklung, Teamgeist und Freude an der Technik von besonderer Bedeutung. Das spezielle Logistik Know-How und die Funktionalitäten unserer WAMAS® Software werden im unternehmensinternen WAMAS Campus geschult und laufend erweitert.

Karrieretag Unternehmensprofil

virtual vehicle

Virtual Vehicle Research GmbH

Branche:

Automotive & Rail, Research & Development

Standorte:

Graz, München (D)

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 300 / k.A.

Dzt. offene Stellen (Öst.): 2

**Angebote: Ferialpraktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **Engineering**
- **HW- / SW-Entwicklung**
- **Forschung**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

**Autonomes Fahren,
Vernetzte Fahrzeuge,
Predictive Maintenance,
Batterieforschung,
Measurement Technology for Automated
Vehicles**

Virtual Vehicle Research GmbH: Enabling future vehicle technologies

Virtual Vehicle ist ein führendes internationales F&E Zentrum für die Automobil- und Bahnindustrie. Das Zentrum konzentriert sich auf die konsequente Virtualisierung der Fahrzeugentwicklung. Diese Verknüpfung von numerischen Simulationen und Hardware-Tests führt zu einem umfassenden Hardware-Software-System-Design.

Kompetenzfelder von VIRTUAL VEHICLE:

- Das Fahrzeug von Morgen wird elektrifiziert, vernetzt und automatisiert sein. Es sollte besonders sicher und einfach zu bedienen sein.
- Automated Driving & Assistance Systems
- Advanced Testing & Validation
- Digital Operation
- Efficiency and Comfort
- Efficient Development
- Safety and Security

VIRTUAL VEHICLE als Arbeitgeber

Der Erfolg von VIRTUAL VEHICLE wird durch den Input und die Qualität des Personals bestimmt – wir suchen innovative Denker, kreative Köpfe und motivierte Menschen, die projektorientiert arbeiten und Teil eines internationalen Teams in einem interessanten, dynamischen und sich schnell verändernden Automobil- und Schienen-Umfeld werden wollen.

VIRTUAL VEHICLE bietet Ihnen eine Kombination aus innovativen Technologien, multikulturellen Teams und spannenden Aufgaben im Rahmen interessanter Projekte mit namhaften Unternehmen aus der Automobil- und Bahnindustrie. VIRTUAL VEHICLE bietet zahlreiche interessante Entwicklungsperspektiven.

Karrieretag Unternehmensprofil



XAL Holding GmbH

Branche:

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Leuchten und Lichtsystemen

Standorte:

Graz (Headquarter), weitere 30 übernationale Standorte

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 500 / 800

Dzt. offene Stellen (Öst.): 8

Angebote: Ferialpraktika
Diplomarbeiten

Anstellung für 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
- Elektronik-Entwicklung und /-Produktion

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

IoT, Human Centric Lighting, XTALK Ready, Raumakkustiklösungen, Wireless Zigbee Lighting Control, Dali Lighting Control

Karriere im neuen 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 MitarbeiterInnen 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 MitarbeiterInnen viel Gestaltungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten. Gemeinsam haben wir bereits viele Erfolgsgeschichten geschrieben.

Vielleicht bist du der Held in unserer nächsten Karrieregeschichte?

Also: Spring über deinen Schatten und tauch ein in die Welt des Lichts. Wir freuen uns darauf dich kennenzulernen.

Bewerbungen online unter xal.com/karriere

XAL weltweit

1989 Beginn der XAL Geschichte
Headquarter in Graz
30 internationale Standorte
1300 MitarbeiterInnen

Kontakt

XAL GmbH
Auer-Welsbach-Gasse 36, A-8055 Graz
0043.316.3170.8020
hrm@xal.com
xal.com/karriere

Karrieretag Unternehmensprofil



Zeta Biopharma GmbH

Branche:

Anlagenbau für Pharma- und Biotechnologie

Standorte:

Lieboch, Lebring, Wien

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 419 / 140

Dzt. offene Stellen (Öst.): 4

Angebote:

**Ferialpraktika
Unterjährige Praktika
Diplomarbeiten**

Anstellung für BULME-Fachrichtungen:

ET

EL

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Projektmanagement**
- **Engineering**
- **Konstruktion**
- **Produktionsplanung / Produktion**
- **Vertrieb / Marketing**
- **Logistik**
- **Qualitätsmanagement**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

**Digitalizing,
Smart Engineering**

Die ZETA Gruppe baut Anlagen für aseptische, flüssige Produktionsprozesse in der Biotech- und Pharmaindustrie. Auf diesen komplexen „maßgeschneiderten“ Anlagen werden Wirkstoffe wie Antikrebsmittel, Insulin, Impfstoffe oder Infusionen hergestellt. Mit neun Niederlassungen in Europa und mehr als 600 hochqualifizierten MitarbeiterInnen, davon 350 Ingenieure, zählt die ZETA Gruppe international zu den führenden Anbietern der Branche. Als professioneller Lösungslieferant und Spezialist für gezieltes Engineering entlang des gesamten Prozesses der Wirkstoffentwicklung und -herstellung unterstützt ZETA seine Kunden weltweit mit ausgereiften Lösungen vom Labor bis zur industriellen Fertigung. Unternehmerischer Erfolg ist eng verknüpft mit dem Engagement, der Professionalität und dem täglichen wertschätzenden Miteinander eines erfahrenen Teams! Aus diesem Grund setzt ZETA auf langfristige und faire Partnerschaften mit ihren MitarbeiterInnen, um als ZETA Team gemeinsam neue Wege in einer aufstrebenden Zukunftsbranche zu gehen. „Unser Leitsatz lautet ‚Evolution of Technology‘, weil wir als Unternehmen unseren Beitrag zur steten Weiterentwicklung einer wissenschaftsbasierenden Technologieentwicklung leisten wollen!“ bestätigt ZETA Recruiting Spezialist Matthias Jenewein. „ZETA ist ein junges Unternehmen und wir glauben an die Innovationskraft und das Engagement junger Menschen!“

Karrieretag Unternehmensprofil



ZF Lemförder Achssysteme GmbH

Branche:

Automobilzulieferer

Standorte:

In Ö: Lebring, Steyr, Wien

Mitarbeiter (Öst./Ausl.): 750 / 148000

Dzt. offene Stellen (Öst.): 1

Angebote: Ferialpraktika

Anstellung für BULME-Fachrichtungen

MB

WI

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

- **Engineering**
- **Konstruktion**
- **Produktionsplanung / Produktion**
- **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**
- **Logistik**
- **Qualitätsmanagement**

Arbeit an zukünftigen Technologien / Innovationen:

**"Next Generation Mobility",
Autonomes Fahren**

Standort Lebring

Vom ehemals reinen Achsmontagewerk entwickelte sich ZF in Lebring zum Mechatronikstandort mit breiter Produkt-, System- und Entwicklungskompetenz. Als einziges ZF-Werk weltweit produziert ZF in Lebring seit 2012 das innovative High-Tech-Produkt „AKC – Active Kinematics Control“ – ein intelligentes System, bei dem die Hinterachse mitlenkt und dadurch einen Beitrag zur Verbesserung von Fahrdynamik, Sicherheit, Wendigkeit und Komfort im Pkw leistet. Neben der Fertigung zählen Entwicklungsleistungen und das Testen von Produkten zu den Stärken des Werks: Mit lokalen Engineering-Kompetenzen unterstützt es bei der Verwirklichung zusätzlicher AKC-Steller für neue Kunden oder weitere Fahrzeugmodelle. Zusätzlich hat das Werk Fertigungsaufträge für die elektronische Wankstabilisierung ERC erhalten. 2019 war der Serienanlauf dieses Produktes.

Der Standort in Lebring wurde im Jahr 2002 gegründet. Ursprünglich widmete sich Lebring der Montage von Vorder- und Hinterachssystemen für verschiedene Pkw-Modelle. ZF Lebring beschäftigt ca. 250 Mitarbeiter/innen. Der Standort ist außerdem IATF 16949, ISO 14001, ISO 50001 und ISO 18001 zertifiziert.