

Karrieretag Unternehmensprofil

alicon a

Alicona Imaging GmbH – Optische 3D Mess- und Prüftechnik

Branche:

SW-Entwicklung

Standorte:

Raaba/Graz, USA, F, D, Südkorea

Anzahl Mitarbeiter*: 140 / 100

*Weltweit / Österreich

Aktuell offene Stellen*: 4

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

~~Ferialpraktika~~

~~Unterjährige Praktika~~

✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

~~Projektmanagement~~

~~Engineering~~

✓ **HW-Entwicklung**

✓ **SW-Entwicklung**

✓ **Konstruktion**

~~Produktionsplanung / Produktion~~

~~Vertrieb / Marketing~~

~~Technischer Einkauf~~

~~Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme~~

~~Produktmanagement~~

~~Logistik~~

✓ **Qualitätsmanagement**

✓ **Kundendienst**

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

~~ET~~

(EL)

✓ MB

~~WI~~

Alicona ist ein internationaler Anbieter von hochauflösender optischer 3D Oberflächenmesstechnik in Labor und Produktion. Kernkompetenzen sind die flächenbasierte Messung der Oberflächenrauheit plus der Form auch von komplexen, miniaturisierten Geometrien. Mit der Kerntechnologie der Fokus-Variation bietet das Unternehmen ein Messverfahren, das die klassische Oberflächenmesstechnik mit der Mikro-Koordinatenmesstechnik kombiniert. Das bedeutet für den Anwender, mit nur einem System sowohl die Form als auch die Rauheit von Bauteilen zu messen. Das stabile Verfahren ermöglicht dabei auch in einer Fertigungsumgebung wiederholgenaue und rückführbare Messungen.

Die Produktpalette von Alicona umfasst Standardlösungen und Sonderausführungen. Der Hauptsitz des weltweit tätigen Unternehmens ist in Österreich. Zusätzliche Niederlassungen werden in Deutschland, Italien, Frankreich, UK, USA und Korea geführt. Über ein globales Netz von ausgewählten Distributoren sind Alicona-Produkte weltweit erhältlich.

Karrieretag Unternehmensprofil



Austria Micro Systems AG

Branche:

Elektro-/Elektronikindustrie

Standorte:

Premstätten bei Graz,
mehrere Standorte weltweit

Anzahl Mitarbeiter*: 3300 / 1300

*Weltweit / Österreich

Aktuell offene Stellen*: 4

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- ~~Unterjährige Praktika~~
- ✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

~~MB~~

~~WI~~

ams entwickelt und produziert High Performance Analog-ICs und Sensoren, die innovative Lösungen für die anspruchsvollsten Herausforderungen seiner Kunden bieten. Die Produkte von ams werden in Anwendungen eingesetzt, die höchste Präzision, Empfindlichkeit und Genauigkeit, einen weiten Arbeitsbereich und äußerst niedrigen Stromverbrauch erfordern. Das Produktportfolio umfasst Sensoren, Sensorschnittstellen, Power Management-ICs und Wireless-ICs für Kunden in den Märkten Consumer, Mobilkommunikation, Industrie, Medizintechnik und Automotive. Der Hauptsitz von ams ist in Premstätten bei Graz, Österreich. Wichtige Forschungs- und Entwicklungszentren befinden sich an 20 Designstandorten weltweit. ams beschäftigt rund 3.300 Mitarbeiter in über 20 Ländern und besitzt eigene Vertriebsstandorte in allen wichtigen Regionen der Welt. ams verfügt über ein weltweites Netz an indirekten Vertriebspartnern, einschließlich der globalen Distributionspartner DigiKey, Future Electronics und Mouser. ams ist an der SIX Swiss Stock Exchange börsennotiert (Tickersymbol: AMS).

Weitere Informationen über ams unter www.ams.com

Karrieretag Unternehmensprofil

ANDRITZ

Andritz AG

Branche:

Maschinen- & Anlagenbau

Standorte:

**Graz, Weiz, Wien, Raaba/Graz,
Linz, St. Pölten**

Anzahl Mitarbeiter*: 25000 / 3500

*Weltweit / Österreich

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- ~~✓ Unterjährige Praktika~~
- ✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

ANDRITZ ist ein internationaler Technologiekonzern ANDRITZ mit Sitz in Graz und beschäftigt weltweit rund 25.500 MitarbeiterInnen. Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die Metall verarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung.

Der Hauptsitz des börsennotierten internationalen Technologiekonzerns befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ verfügt über mehr als 250 Produktionsstätten sowie Service- und Vertriebsgesellschaften auf der ganzen Welt.

Wussten Sie, dass erst ein Drittel des weltweiten Wasserkraftpotenzials genutzt wird? Etwa 21% der weltweiten Stromproduktion stammt aus erneuerbaren Energiequellen. Wasserkraft ist dabei der mit Abstand bedeutendste erneuerbare Energieträger.

ANDRITZ HYDRO zählt zu den weltweit führenden Anbietern von elektromechanischen Ausrüstungen für Wasserkraftwerke. Mit mehr als 170 Jahren kumulierter Erfahrung und mehr als 30.000 gelieferten Turbinen mit einer Gesamtleistung von rund 420.000 Megawatt liefert der Geschäftsbereich die komplette Produktpalette einschließlich Turbinen, Generatoren und Zusatzausrüstungen aller Typen und Größen: „from water to wire“ für die Kleinwasserkraft bis hin zu großen Wasserkraftwerken mit mehr als 800 Megawatt Leistung pro Turbineneinheit. Der Hauptfirmensitz befindet sich in Wien. Weitere Standorte in Österreich befinden sich in Linz und Weiz.

Karrieretag Unternehmensprofil



Anton Paar

Anton Paar GmbH

Branche:

Metallgewerbe

Standorte:

Graz, weitere 30 Töchter und Zweigniederlassungen weltweit

Anzahl Mitarbeiter*: 2500 / 1200

*Weltweit / Steiermark

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- Unterjährige Praktika**
- ✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

(ET)

✓ **EL**

✓ **MB**

(WI)

Die Anton Paar GmbH ist ein global agierendes Hightech-Unternehmen mit Firmensitz in Graz/Österreich und 30 Tochterunternehmen und Zweigstellen weltweit. Das Unternehmen hat aktuell mehr als 2400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Anton Paar entwickelt und produziert Präzisionslaborgeräte sowie hochgenaue Prozessmesstechnik und liefert maßgeschneiderte Automations- und Robotik-Lösungen. Das Unternehmen ist Weltmarktführer auf den Gebieten der Rheologie, Dichtemessung, Materialcharakterisierung, Bestimmung von gelöstem CO₂ und in der Produktion von hochpräzisen komplexen Bauteilen, wie z.B. medizinischer Prothesen. Innovation ist essenziell: 17 Prozent des Umsatzes werden jährlich in Forschung & Entwicklung investiert. Anton Paar beliefert alle Industrien in mehr als 110 Ländern der Welt. Zu den Kunden gehören unter anderem die weltgrößten Softdrinkhersteller, alle großen Brauereien, die Formel 1, die chemische und pharmazeutische Industrie, Nahrungsmittelhersteller bis hin zu Schokoladeproduzenten.

Karrieretag Unternehmensprofil

automationX

AutomationX GmbH

Branche:

Automatisierung von Industrieanlagen

Standorte:

Graz

Anzahl Mitarbeiter: 66

Aktuell offene Stellen*: 1

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

Diplomarbeiten

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

EL

MB

WI

Lösungen in der Automatisierungstechnik

automationX
MEMBER OF GAWGROUP



AutomationX, ein Unternehmen der GAW Gruppe, ist ein international tätiges Technologieunternehmen mit dem Schwerpunkt auf integrierte Automatisierungslösungen in den Bereichen Industrie, Infrastruktur, Lebensmittel und Baustoff.

Basis dieser Lösungen sind eigene Soft- und Hardwareprodukte.

- **Visualisieren**
- **Steuern**
- **Regeln**
- **Simulieren**
- **Optimieren**

AutomationX GmbH
Lauzilgasse 13
8020 Graz
+43 316 2704 -700
jobs@automationX.com



www.automationX.com

Gründung: 1994
Mitarbeiter: 66

Karrieretag Unternehmensprofil



Aviation Australia

Branche:
Flugzeugindustrie
Standorte:
Brisbane (AUS)

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

✓ **Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme**

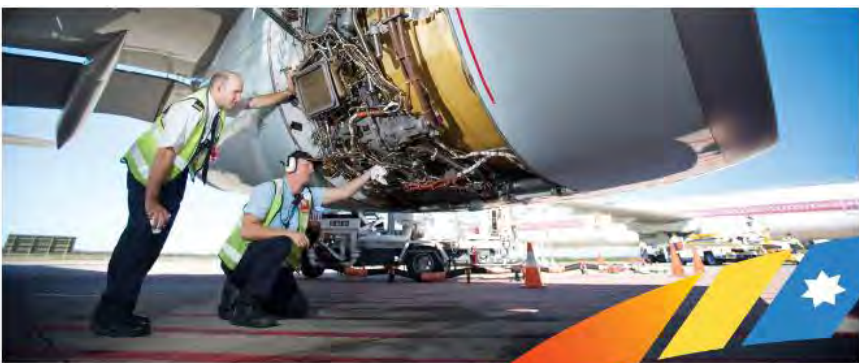
Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

(WI)



AIRCRAFT MAINTENANCE ENGINEERING TRAINING

INTERNATIONALLY RECOGNISED QUALIFICATIONS

INTERNATIONAL

HOW TO ENROL

- STEP 1**
Visit The Aviation Australia Website Or Contact Your Local Agent
- STEP 2**
Complete Aviation Australia's International Application Form
- STEP 3**
Provide Certified Copies Of All Documentation
- STEP 4**
If Accepted, Receive Letter Of Offer And Student Handbook
- STEP 5**
Accept Offer And Arrange Payment
- STEP 6**
Receive Confirmation Of Enrolment (COE)
- STEP 7**
Commence Your Study (Subject To Immigration Approval)

SUCCESSFUL DIPLOMA GRADUATES HAVE THE OPTION OF UNDERTAKING FURTHER STUDY AT THE BACHELOR DEGREE LEVEL.

Students may receive up to one year (eight units) credit towards a three year degree, allowing for a Bachelor Degree to be completed in just two years. This unique combination of a Diploma and Bachelor Degree will qualify graduates for entry into management roles with international airlines, aircraft manufacturers, defence industries and organisation providing aviation maintenance and repair services.

DIPLOMA OF AIRCRAFT MAINTENANCE ENGINEERING ENTRY REQUIREMENTS

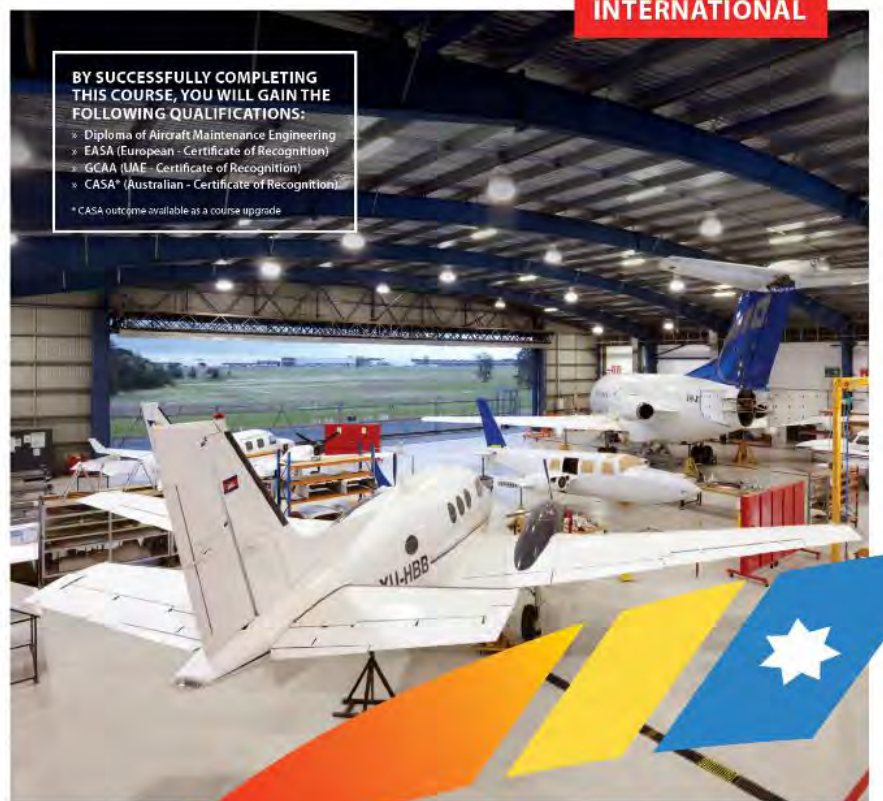
Age	Minimum 17 years of age (student under 18 are subject to guardianship conditions)
Academic	Minimum entry requirements – Secondary school certificate with credits in English, Maths and Science.
English	Academic IELTS score of 5.5 with no sub band score below 5.0 or certification from an approved English language pathway programme.
Visa Requirements	Student Visa* *Please visit www.border.gov.au to confirm
Start dates and fee	Please see Aviation Australia website for fees and upcoming course dates.

Please note that course duration, start dates and fees are subject to change and depend on sufficient course numbers and regulatory compliance.

BY SUCCESSFULLY COMPLETING THIS COURSE, YOU WILL GAIN THE FOLLOWING QUALIFICATIONS:

- ✦ Diploma of Aircraft Maintenance Engineering
- ✦ EASA (European - Certificate of Recognition)
- ✦ GCAA (UAE - Certificate of Recognition)
- ✦ CASA* (Australian - Certificate of Recognition)

* CASA outcome available as a course upgrade



Facebook: /AviationAustralia
Twitter: @AviationAust
Instagram: @AviationAust

Website: www.aviationaustralia.aero
Phone: +617 3860 0900
Email: intl.info@aviationaustralia.aero



CRCOS No.02429C | RTO No.30770

www.aviationaustralia.aero

Karrieretag Unternehmensprofil



AVL List GmbH

Branche:

Automobilindustrie

Standorte:

Graz, Steyr, weitere 45 Standorte weltweit

Anzahl Mitarbeiter*: 8600 / 3630

*Weltweit / Graz

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- ✓ **Unterjährige Praktika**
- Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien und Software) für PKW, LKW und Großmotoren.

AVL ist in den folgenden Geschäftsbereichen tätig:

➤ **Entwicklung Antriebssysteme**

AVL entwickelt und verbessert alle Arten von Antriebssystemen als kompetenter Partner der Motoren- und Fahrzeugindustrie. Die für die Entwicklungsarbeiten notwendigen Simulationsmethoden werden ebenfalls von AVL entwickelt und vermarktet.

➤ **Motorenmesstechnik und Testsysteme**

Die Produkte dieses Bereiches umfassen alle Geräte und Anlagen, die für das Testen von Motoren und Fahrzeugen erforderlich sind.

➤ **Advanced Simulation Technologies**

Die Simulationssoftware zur Auslegung und Optimierung von Antriebssystemen deckt alle Phasen des Entwicklungsprozesses ab.

Gegründet:	1948
Mitarbeiter:	Mehr als 8.600 weltweit (davon 3.630 in Graz)
Niederlassungen:	45 AVL-Gesellschaften
Exportanteil:	96 %
Umsatz 2016:	1,4 Milliarden Euro

Karrieretag Unternehmensprofil



Bernecker + Rainer Industrie Elektronik Ges.m.b.H.

Branche:

Automatisierungstechnik

Standorte:

Graz, weitere Standorte weltweit

Anzahl Mitarbeiter*: 3000

*Weltweit

Aktuell offene Stellen*: 30

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- ~~Unterjährige Praktika~~
- ✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

(WI)

Bernecker + Rainer (B&R) ist ein Privatunternehmen mit Hauptsitz in Eggelsberg (Oberösterreich) und Niederlassungen auf der ganzen Welt. Als Branchenführer in der Industrieautomatisierung entwickelt, baut und liefert B&R modernste Technologien und Komponenten für vollautomatische Maschinen, mit denen beispielsweise Getränke abgefüllt, Produkte verpackt oder Recyclingmaterialien sortiert werden. Das Unternehmen hat weltweit mehr als 3.000 Mitarbeiter, davon knapp 2.000 in Eggelsberg.

Join the Automation Team

Sie suchen eine Herausforderung in einem der erfolgreichsten Unternehmen der Automatisierungsbranche? Sie wollen zu den Trendsettern der Branche gehören? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Als Global Player in der Automatisierungs- und Prozessleittechnik geben wir die Branchentrends vor. Von der Forschung und Entwicklung über die hochmoderne Elektronikfertigung bis hin zu Vertrieb und Support der Produkte bieten wir eine Vielzahl interessanter beruflicher Perspektiven

Ihr Arbeitsplatz

Neben der Zentrale in Eggelsberg arbeiten wir in neun Entwicklungs- und Vertriebsbüros in ganz Österreich. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, in einem unserer 190 weltweiten Büros wertvolle internationale Erfahrungen zu sammeln.

Ihre Perspektiven

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Herausforderung in einem internationalen Umfeld. Darüber hinaus Gestaltungsfreiräume, unbürokratische Entscheidungswege und ein partnerschaftliches Miteinander. Umfassende Aus- und Weiterbildung sowie attraktive Rahmenbedingungen unterstützen Ihre Karriere bei uns.

Nach einer intensiven, individuell abgestimmten Einschulungsphase, in der Ihr mitgebrachtes Know-how an die stellenspezifischen Anforderungen angepasst wird, können Sie den Unternehmenserfolg aktiv mitgestalten.

Karrieretag Unternehmensprofil

binder+co

Binder + Co AG

Branche:
Metallindustrie

Standorte:
Gleisdorf

Anzahl Mitarbeiter*: 300
*Österreich

Aktuell offene Stellen*: 1
*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- Unterjährige Praktika
- Diplomarbeiten

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

ET

EL

✓ MB

✓ WI

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 Statec 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 300 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

BOOM

FIRST IN TOTAL CUSTOMIZING

Boom Software AG

Branche:

Software Entwicklung

Standorte:

Leibnitz, Oldenburg (DE)

Anzahl Mitarbeiter*: 60

*Weltweit

Aktuell offene Stellen*: 3

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

Ferialpraktika

Unterjährige Praktika

✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

(**ET**)

~~EL~~

~~MB~~

✓ **WI**

{ 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.

Karrieretag Unternehmensprofil



CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH

Branche:

Anlagen- und Umwelttechnik

Standorte:

Graz, Korea, China, USA

Anzahl Mitarbeiter: 77

Aktuell offene Stellen*: 2

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- Unterjährige Praktika**
- ✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

(**EL**)

✓ **MB**

(**WI**)

Die Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH (CTP) zählt zu den führenden Unternehmen in der industriellen Abgasreinigung. Seit ihrer Gründung im Jahr 1985 setzt die CTP auf höchste Qualitätsstandards, basierend auf zertifiziertem Know-how. Das Ergebnis: Richtungsweisende Pionierleistungen in der Abgasreinigung.

CTP-Abluftreinigungssysteme haben sich in unterschiedlichen Branchen, wie z.B. in der Elektronikindustrie, der chemischen und petrochemischen oder pharmazeutischen Industrie sowie in der Holzverarbeitenden Industrie, Plattenherstellung oder Automobil- und Fahrzeugtechnik, vielfach zur Abluftreinigung bewährt.

Verschiedene Verfahren wie die katalytische Abgasreinigung (katalytische Oxidation, KNV) oder thermische Abgasreinigung (RNV, TNV) werden zur Beseitigung von VOC-Emissionen, chlorierten Kohlenwasserstoffen oder Geruch eingesetzt.

Karrieretag Unternehmensprofil



DEWETRON

Dewetron GmbH

Branche:

Industrie, Elektronik, Messtechnik

Standorte:

Grambach/Graz

Anzahl Mitarbeiter: 90

Aktuell offene Stellen*: 1

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- ~~Unterjährige Praktika~~
- ✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

Projektmanagement

- ✓ **Engineering**
- ✓ **HW-Entwicklung**
- ✓ **SW-Entwicklung**

Konstruktion

- ✓ **Produktionsplanung / Produktion**
- ✓ **Vertrieb / Marketing**

Technischer Einkauf

Betrieb / Instandhaltung / Inbetriebnahme

- ✓ **Produktmanagement**

Logistik

Qualitätsmanagement

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

~~MB~~

~~WI~~

DEWETRON is a market-leading manufacturer for universal test & measurement solutions. The uniquely modular system architecture makes it possible both to supply customized measurement systems in short time and to extend existing systems on request. DEWETRON technology ensures investment security and thus the crucial competitive edge.

We measure values, we create value

The five DEWETRON strengths form the bedrock of our actions and interaction with both internal and external partners, such as executives, employees, customers, shareholders or the general public. All synergy is built on this foundation.

DEWETRON Customers

Since 1989 leading manufacturers of a wide range of industries rely on DEWETRON products. There are more than 20,000 DEWETRON measurement systems and over 300,000 measurement channels in use in well known companies worldwide.

Our Success Story

DEWETRON was established in 1989 as a purveyor of PC components and measuring instruments. At that time the market for PC based measuring systems was just emerging and being identified as a promising segment with great potential for growth. In response to the potential, DEWETRON expanded into producing its own measurement systems and measurement software.

Karrieretag Unternehmensprofil



Dialog Semiconductor GmbH

Branche:

Halbleiterindustrie

Standorte:

Graz, weitere Standorte weltweit

Anzahl Mitarbeiter*: 1660 / 58

*Weltweit / Graz

Aktuell offene Stellen*: 3

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- ✓ **Unterjährige Praktika**
- ✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

MB

WI

Dialog Semiconductor Overview

At the Forefront of Innovation

- Fabless provider of mixed signal semiconductor integrated circuits (ICs)
- Listed on Frankfurt Stock Exchange
- Leading power saving technologies
 - Highly integrated power management
 - AC/DC power conversion
 - Ultra low power audio
 - Bluetooth® Smart
 - Multi-Touch displays
 - LED solid state lighting
- One of the fastest growing European public semiconductor company
- We work with the leading OEMs in high volume, high growth market segments
 - Smartphones, tablets & Ultrabooks™
 - IoT applications
 - LED lighting
 - Wearables



Dialog Semiconductor © 2016

Karrieretag Unternehmensprofil



EAM Systems GmbH

Branche:

Elektrotechnik

Standorte:

Graz, Wiener Neudorf

Anzahl Mitarbeiter: 100

Aktuell offene Stellen*: 2

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- ✓ **Unterjährige Praktika**
- ✓ **Diplomarbeiten**

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

~~EL~~

~~MB~~

~~WI~~

Die EAM Systems GmbH bietet mess-, steuer- und regel- sowie sicherheitstechnische Lösungen für den gesamten Infrastrukturbereich von Gebäuden.

Dazu entwickelt, produziert und vertreibt EAM technische Gerätschaften, einschließlich der dazu erforderlichen Dienstleistungen.

EAM ist im gesamten süd- und ostösterreichischen Raum tätig und mit hoch qualifizierten Partnern, deren Kompetenzen und Ressourcen die EAM-Qualitäten unterstützen, vernetzt.

In der Projektbetreuung ist EAM dem Prinzip des One-Stop-Business verpflichtet – ein roter Faden und persönliche Betreuung ziehen sich durch das gesamte Projekt.

Wenn Technik, Infrastruktur, Wirtschaftlichkeit und Ökologie perfekt ineinander greifen, führt das zu Systemlösungen, die allen Beteiligten Vorteile und erhöhten Komfort bringen:

- dem Errichter Investitionssicherheit,
- dem Betreiber wirtschaftlich optimierte, bedienfreundliche Installationen und
- dem Nutzer komfortable, seinen Bedürfnissen angepasste Gebäudesituationen.

Die aktuellen Geschäftsfelder untergliedern sich in:

- Mess-, Steuer- & Regeltechnik
- Facility Services & Technische Betriebsführung
- Sicherheitstechnik

Karrieretag Unternehmensprofil



efinio GmbH

Branche:
Ingenieurwesen

Standorte:
Graz, Wien, Salzburg, Linz,
Klagenfurt, München, Stuttgart,
Nürnberg

Anzahl Mitarbeiter: 100

Aktuell offene Stellen*: 7

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- Unterjährige Praktika
- Diplomarbeiten

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

Efinio IT & ENGINEERING gehört zu den europaweit tätigen Ingenieurdienstleistern. Unsere hochqualifizierten efinio Ingenieure beweisen an 10 Standorten in Europa, Tag für Tag Ingenieurkompetenz. Von einzelnen Komponenten und Modulen bis hin zu kompletten Projekten erarbeiten die efinio Ingenieure individuell zugeschnittene Lösungen. Unser Leistungsspektrum umfasst neben dem großen Bereich Ingenieurleistungen (Mechanische Konstruktion in den Bereichen Anlagenbau, Fahrzeugbau und Maschinenbau) die Geschäftsfelder Managementconsulting sowie Entwicklung und Vertrieb von Softwareprodukten. Gemeinsam mit unseren Kunden finden wir genau die Lösungen, die zu Ihrer Situation passen. Die besondere individuelle Einstellung zu unseren Kunden und deren Projekten, sowie der Wille zur optimalen Qualität stehen bei uns im Vordergrund.

Karrieretag Unternehmensprofil



EFKON AG

Branche:

Verkehrstelematik

Standorte:

Raaba / Graz

Anzahl Mitarbeiter: 110

Interesse an:

- ✓ **Ferialpraktika**
- ~~Unterjährige Praktika~~
- ~~Diplomarbeiten~~

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

~~MB~~

~~WI~~

EFKON gehört zu den führenden Unternehmen für elektronische Bemaunung 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 AG 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



EVG Entwicklungs- und Verwertungs-GmbH

Branche:

Maschinenbau - Industrie

Standorte:

Raaba - Grambach, Thalheim bei Wels, New York, Moskau

Anzahl Mitarbeiter*: 550

Aktuell offene Stellen*: 2

*für HTL-Absolventen (Standorte in Österreich)

Interesse an:

- ✓ Ferrialpraktika
- ✓ Unterjährige Praktika
- ✓ Diplomarbeiten

Positionen mit folgenden Tätigkeitsprofilen:

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

Interesse an BULME-Absolventen mit folgenden Fachrichtungen: ✓ In 1.Priorität, () In 2.Priorität

✓ **ET**

✓ **EL**

✓ **MB**

✓ **WI**

Das Unternehmen EVG Entwicklungs- und Verwertungs- Gesellschaft m.b.H. mit Sitz in Raaba-Grambach bei Graz wurde 1949 gegründet und beschäftigt derzeit rund 550 Personen in der Maschinenbauindustrie.

Wir sind seit Jahrzehnten einer der weltweit führenden Lieferanten von Sondermaschinen für die Verarbeitung von Stahldraht und Betonstahl. Unsere innovativen Maschinen und Anlagen überzeugen durch höchste Qualität und Zuverlässigkeit im weltweiten Einsatz.

Die Basis unseres Erfolgs sind unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit ihrem persönlichen Einsatz, ihrer Innovationskraft und ihrem Bekenntnis zu höchster Qualität.

Als Arbeitgeber bieten wir das persönliche Arbeitsklima eines Familienunternehmens, bei dem der Mensch im Vordergrund steht, langfristige Zusammenarbeit, vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, Gemeinschaftsaktivitäten und zahlreiche soziale Leistungen.

Besuchen Sie uns auch auf www.evg.com und erfahren Sie mehr über uns!