

VIRTUAL VEHICLE
www.v2c2.at

virtual vehicle

Innfeldgasse 21a, 8010 Graz



Kontakt für BewerberInnen:
Eva Maria Kollegger, MA
hr@v2c2.at

Aktuelle Stellen- & Diplomarbeitsausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage www.v2c2.at

MitarbeiterInnen: 190 in Graz und München

Branche: Forschung & Entwicklung

Studienrichtungen: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik/Mechatronik, Informatik, Technische Mathematik/Physik, SW Entwicklung, o.Ä.

Unternehmensbeschreibung: VIRTUAL VEHICLE ist ein internationales Forschungszentrum, das sich mit der Fahrzeugentwicklung und zukünftigen Fahrzeugkonzepten für Straße und Schiene befasst. Die 200 Experten und Expertinnen des VIRTUAL VEHICLE bieten fundiertes Know-how im Bereich der virtuellen Fahrzeugentwicklung, der System-Simulation sowie der Prototypenerprobung bis hin zur Validierung von neuen Konzepten und Methoden. Join the team!

Stand Nr. 53

FMT Gruppe
www.fmt.biz



4600 Welser Straße, Linzer Straße 275



Kontakt für BewerberInnen:
Mag. Ingrid Schwab
jobs.at@fmt.biz

Aktuelle Jobangebote:
<http://www.fmt.biz/karriere>

MitarbeiterInnen: 750

Branche: Montage, Service und Industrieanlagenbau

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

Unternehmensbeschreibung: FMT ist ein kompetenter Partner für Montage und Service von Industrieanlagen sowie Konstruktion und Fertigung von Maschinen und Anlagen. Die FMT Gruppe erwirtschaftet mit 750 Mitarbeitern eine Betriebsleistung von über 130 Millionen Euro. Ob Kraftwerk in Finnland, Zellstoffwerk in Südafrika oder Kraftwerk in Mellach – FMT ist laufend auf der Suche nach Mitarbeitern, die die Teams im internationalen Projektgeschäft verstärken.

Stand Nr. 59

Kendrion (Eibiswald) GmbH
www.kendrion.com



Dr. Wilhelm Binder Str. 3, 8552 Eibiswald 269
Tel.: 03466 42322-0



Kontakt für BewerberInnen:
Waltraud Freigassner
Waltraud.Freigassner@kendrion.com

Unsere aktuellen Jobinserate finden Sie auf www.kendrion.com

MitarbeiterInnen: Österreich rund 150
Mitarbeiter; weltweit rund 1600 Personen

Branche: Automobilzulieferindustrie

Unternehmensbeschreibung:

Der STANDORT EIBISWALD besteht seit 1969 und hat sich im Laufe der Jahre als der Standort für hochwertige und innovative elektromagnetische Komponenten und Systeme innerhalb der Gruppe entwickelt. Mit über 150 Mitarbeitern gilt der Standort als hochwertiger und innovativer Partner der internationalen Automobilindustrie. Durch hochqualifizierte Ingenieure werden gemeinsam mit Kunden spezifische Lösungen für Anwendungen im Automobilbereich in mittleren und höheren Stückzahlen entwickelt und produziert.

Stand Nr. 61

LOGICDATA
www.logicdata.at



Wirtschaftspark 18, 8530 Deutschlandsberg
Tel.: +43/3467/5198/0



Kontakt für BewerberInnen:
Frau MMag. Karin Oswald
karriere@logicdata.at

Alle Karrieremöglichkeiten finden Sie unter www.logicdata.at

www.facebook.com/logicdatagmbh
MitarbeiterInnen: ca. 120 in Österreich

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Informatik, Softwareentwicklung, Telematik, Maschinenbau u.a.

Unternehmensbeschreibung: LOGICDATA ist Innovationsführer im Bereich microcontroller-basierter Motorsteuerungen und Bedienelemente für die Möbelindustrie. Unsere Kompetenz liegt in der Entwicklung intelligenter Elektronik und Mechatronik sowie anspruchsvoller Embedded Software. Die Fähigkeit, flexibel auf die Kundenbedürfnisse reagieren zu können, ließ LOGICDATA zu einer internationalen Größe werden. Eine Exportquote von 100% verdeutlicht die globale Marktpresenz des Unternehmens. Der Schlüssel zum Erfolg von LOGICDATA sind die High Potentials und klugen Köpfe, die mit Know-how, Engagement und Begeisterungsfähigkeit die Mission des Unternehmens verwirklichen.

Stand Nr. 63

ams AG
www.ams.com



Tobelbader Str. 30, 8141 Unterpriemstätten
Tel.: +43 (0) 3136 500 - 0



Kontakt für BewerberInnen:
Michael Ponstingl
michael.ponstingl@ams.com

Unsere aktuellen Jobinserate finden Sie auf www.ams.com/careers

MitarbeiterInnen: rund 1350 weltweit

Branche: Elektro- und Elektronikindustrie (Halbleiterindustrie)

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, oder vergleichbar (mit Spezialisierung Analog Design), Technische Physik, Technische Chemie, Telematik und Informatik

Unternehmensbeschreibung: ams AG entwickelt und produziert Hochleistungs-Mikrochips für den Weltmarkt. Analoge ICs für die Bereiche Automotive, Industrie und Medizintechnik sowie tragbare Unterhaltungselektronik für Hightech-Geräte mit höchsten Anforderungen werden in Unterpriemstätten bei Graz gefertigt. Als international erfolgreiches Halbleiterunternehmen bieten wir ein spannendes und motivierendes High-Tech-Umfeld, mit hervorragenden Einstiegs- und Karrierechancen.

Stand Nr. 64

Infiniteon Technologies Austria AG
www.infineon.com/austria



Siemensstraße 2, 9500 Villach
Tel.: +43 (0) 5 1777 0



Alle offenen Positionen:
www.infineon.com/careers

Bewerbungen online oder an Recruiting Austria@infineon.com

MitarbeiterInnen: weltweit rd. 26.600

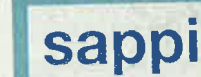
Branche: Elektronikindustrie

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Elektronik, Mikroelektronik, Telematik, (Techn.) Physik, (Techn.) Chemie, Mechatronik, Informatik, Werkstoffwissenschaften, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik

Unternehmensbeschreibung: Die Infineon Technologies AG bietet Halbleiter- und Systemlösungen, die drei zentrale Herausforderungen der modernen Gesellschaft adressieren: Energieeffizienz, Mobilität und Sicherheit. Infineon Austria mit Hauptsitz in Villach und weiteren Forschungs- und Entwicklungszentren in Graz und Linz sowie der IT-Services GmbH in Klagenfurt und einem Sales-Office in Wien beschäftigt aktuell 3.038 MitarbeiterInnen, davon ca. 1.050 in Forschung und Entwicklung.

Stand Nr. 65

sappi
www.sappi.com



8101 Gratkorn
Tel.: +43/03124/201 2321



Kontakt für BewerberInnen:
Mag. Ute Grossegger
job.gratkorn@sappi.com

Unsere aktuellen Jobinserate finden Sie auf www.sappi.com

MitarbeiterInnen: 1.400 in Österreich

Branche: Papier- und Zellstoffindustrie

Studienrichtungen: Verfahrenstechnik, Papier- und Zellstofftechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Elektrotechnik, Technische Chemie, Informatik

Unternehmensbeschreibung: Das Werk Gratkorn, in Österreich ist eine integrierte Papier- und Zellstofffabrik. Die beiden Papiermaschinen verfügen über eine Jahreskapazität von 950.000 Tonnen. Sappi ist der weltweit führende Hersteller von gestrichenen Feinpapieren mit Produktionsstätten in Europa, Nordamerika und Südafrika. Kunden in über 100 Ländern weltweit spezifizieren diese Papiere für Verlags-, Werbe-, Etiketten- und Verpackungsdruck höchster Qualität. Die Konzernzentrale befindet sich in Südafrika, der Hauptsitz in Europa ist in Brüssel.

Stand Nr. 67

Materials Center Leoben
Forschung GmbH
www.mcl.at



Roseggerstraße 12, 8700 Leoben
Tel.: +43 (0)3842-45922-0



Kontakt für BewerberInnen:
Dr. Richard Schanner
Geschäftsführer

Alle aktuellen Jobangebote auf www.mcl.at

MitarbeiterInnen: 150 in Österreich

Branche: Forschung und Entwicklung

Studienrichtungen: Werkstoffwissenschaft, -mechanik und -analytik, Physik, Chemie, Maschinenbau und Mikroelektronik

Unternehmensbeschreibung: Das MCL ist ein internationales Werkstoffkompetenzzentrum mit den Schwerpunkten: – metallische Werkstoffe und Stähle – Werkzeugtechnik – Materialien für die Mikroelektronik – Werkstoffanalytik – Werkstoffmechanik und Simulation. In Zusammenarbeit mit unseren Partnern erarbeiten wir Innovationen für neue und ressourcenschonende Werkstoffe und Herstellverfahren. Den Grundstein dazu legen unsere Mitarbeiter, denen das MCL die Möglichkeit bietet, an herausfordernden und zukunfts-trächtigen Aufgaben zu arbeiten und forschen.

Stand Nr. 72