



TECONOMY 2007

wird organisiert von:

IAESTE GRAZ  
Inffeldgasse 16b  
A-8010 Graz

graz@iaeste.at  
www.graz.iaeste.at

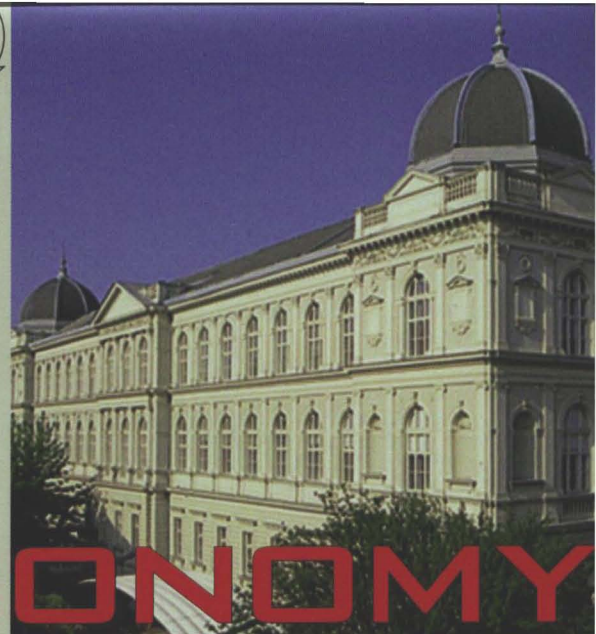
HORNIG  
KAFFEE

SAUER  
event technik and management



TECONOMY 2007  
wird organisiert von:

IAESTE GRAZ  
Inffeldgasse 16b  
A-8010 Graz



# TECONOMY

HOL' DIR DEINEN JOB!

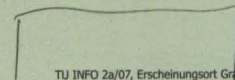
WWW.TECONOMY.AT  
GRATIS STUDENTENFRÜHSTÜCK,  
MITTAGSBUFFET UND KUCHEN  
GEWINNSPIEL

09. MAI 2007  
9.30 BIS 17 UHR

ALTE TECHNIK  
RECHBAUERSTRASSE 12, FOYER

## DIE FIRMENMESSE

20/2007



**International  
Association for the  
Exchange of  
Students for  
Technical  
Experience**

Stammtisch: Sägewerk Mo. ab 21 Uhr  
(Schlögelgasse 1)  
Sprechstunde: Di. von 11 bis 12 Uhr  
IAESTE Büro (Inffeldgasse 16/b)  
ausgenommen vorlesungsfreie Zeit  
E-Mail: [graz@iaeste.at](mailto:graz@iaeste.at)  
Internet: [www.graz.iaeste.at](http://www.graz.iaeste.at)

**IAESTE** organisiert **Auslandspraktika** in über 80 verschiedenen Ländern der Welt, dieses Jahr wurden bereits Praktika für österreichische Studierende in: Ungarn, Irland, Kanada, Griechenland, Vereinigten Arabischen Emiraten, Ägypten, Kroatien, Ecuador vergeben. Die Dauer eines Praktikums ist für gewöhnlich 4 bis 52 Wochen und findet bevorzugt in den Sommermonaten statt.

Es gibt noch Auslandspraktika für den Sommer 2007. Restplätze findest Du täglich aktualisiert unter:

[www.iaeste.at/unused-offers](http://www.iaeste.at/unused-offers)

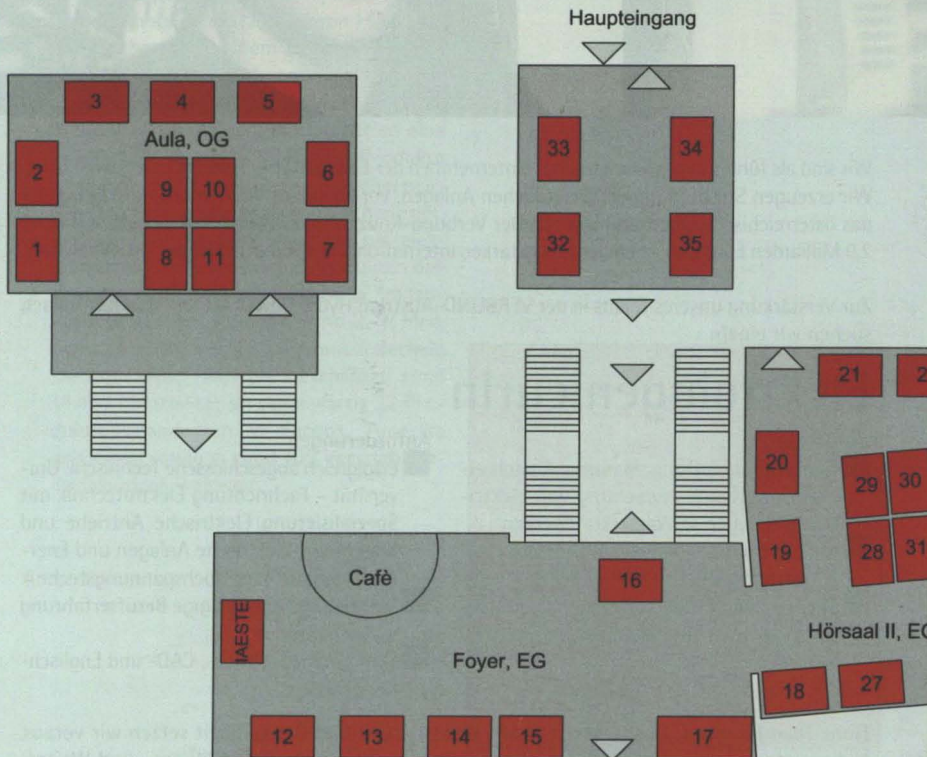
IAESTE veranstaltet seit über 12 Jahren die Firmenmesse Teconomy. Mit der Teconomy bieten wir eine Plattform für Studenten und Firmen in Graz, wo sich renommierte Unternehmen vorstellen und Kontakte geknüpft werden können. Die Teconomy ist das

größte Recruitingevent in der Steiermark. Jeder kann bei IAESTE mitarbeiten, die Mitarbeit ist freiwillig und ehrenamtlich. Studenten für Studenten. Als Belohnung für aktive Mitglieder stehen Erfahrungen wie Sozialkompetenz, Softskills, Teamarbeit, Organisation, Internationale Treffen um Leute und Länder kennenzulernen und um Spaß zu haben.

Viel Erfolg bei der diesjährigen Teconomy, vielleicht bist du nächstes Mal mit im IAESTE-Team...  
Trau Dich!



- 1 Infineon Technologies
- 2 Wacker - Chemie AG
- 3 austriamicrosystems AG
- 4 KEBA AG
- 5 EADS European Aeronautic Defence and Space Company
- 6 Salomon Automation GmbH
- 7 BEKO Engineering & Informatik AG
- 8 ISOVOLTA AG
- 9 Austrian Energy & Environment AG
- 10 Miba Gruppe
- 11 AMI Agrolinz Melamine International GmbH
- 12 Atronic Austria GmbH
- 13 Andritz AG
- 14 Treibacher Industrie AG
- 15 Lenzing AG
- 16 AVL List GmbH
- 17 MAGNA Powertrain, MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
- 18 LOGICDATA Elektronik & Software Entwicklungs GmbH
- 19 Knapp Logistik Automation GmbH & Co
- 20 EPCOS
- 21 Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co
- 22 Robert Bosch AG
- 23 Ing. E. Steiner High-Tech GmbH
- 24 Accenture GmbH
- 25 Science Park GmbH
- 26 UPM-Kymmene Austria GmbH
- 27 Plansee SE
- 28 Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik GmbH
- 29 Umdasch AG
- 30 CTP - Chemisch thermische Prozesstechnik
- 31 BearingPoint INFONOVA GmbH
- 32 Anton Paar GmbH
- 33 NXP Semiconductors Austria GmbH
- 34 SEZ AG
- 35 ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH



## Vielen Dank für Ihre Bewerbung, aber...

„...wir halten Ihre Bewerbung in Evidenz...“, „...wir können Ihnen im Moment leider keine passende Position anbieten...“. Wie oft enden viel versprechende Vorstellungsgespräche und Bewerbungen so?

Heutzutage reicht es nicht mehr aus, mit guten fachlichen Qualifikationen und sozialen Kompetenzen aufwarten zu können, oft bekommt man nicht einmal die Chance, dies alles zu präsentieren. Arbeitswilligen Studenten und Absolventinnen fehlen oft der direkte Kontakt zu Firmen, und der entscheidende Wissensvorteil, um eine Bewerbung für sich entscheiden zu können.

Die TECONOMY bietet als alljährliche Firmenmesse der IAESTE Graz neben 35 Firmen außerdem noch die Strategien zur richtigen Bewerbung. Die Informationen geben jene, die in der Arbeitswelt das Sagen haben. Personalchefs aus namhaften Unternehmen bieten die Möglichkeit zu

erfahren, was bei der Bewerbung wirklich zählt und wie man die strengen Auswahlverfahren übersteht.

Mehr Infos zu den Firmen gibt es unter [www.teconomy.at](http://www.teconomy.at). Die Firmen im Portrait, Anforderungen und Kontaktadressen, die gerade für das erste Gespräch am 9. Mai eine perfekte Basis darstellen können.

Um die nötige Energie für diesen Tag zu liefern bietet IAESTE gratis Frühstücksbuffet, Mittagsbuffet und Kaffee, Fruchtsäfte und Kuchen nachmittags.

Die Messeorganisation bedankt sich bei allen Mitarbeitern der IAESTE und allen Mitwirkenden.

Technische Unterstützung:  
Ing. Christian Sauer Eventtechnik, St. Veiter Str. 59, A-8046 Graz

Standsystem und Aufbau:  
AMB Ausstellungsservice und Messebau GmbH & CO KG, Graz  
Bereitstellung der Räumlichkeiten:  
Technische Universität Graz

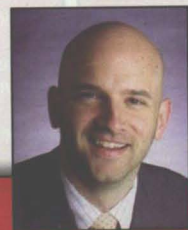
09:15	Eröffnung TECONOMY mit Studentenfrühstück
09:30 - 10:00	Siemens VAI Metals - Generelle Unternehmenspräsentation, HR Management bei Siemens VAI
10:00 - 10:30	Infineon
10:30 - 11:00	Science Park - Von der Uni auf den Chefsessel
11:00 - 11:30	Salomon - Your knowledge- Your future
ab 12:00	Studentenbuffet
13:00 - 13:30	Umdasch
13:30 - 14:00	Verbund
ab 14:00	Kuchenbuffet
14:00 - 14:30	Plansee SE - Die größten Fehler im Bewerbungsprozess
14:30 - 15:00	Miba - Allgemeine Firmenpräsentation
15:00 - 15:30	EADS- The step beyond
15:30 - 16:00	Wacker Chemie - Einsteigen- Aufsteigen bei Wacker
16:00 - 16:30	NXP - Firmenpräsentation NXP und Do's and Don'ts bei der Bewerbung



Accenture ist ein weltweit agierender Managementberatungs-, Technologie- und Outsourcing-Dienstleister. Mit dem Ziel, Innovationen umzusetzen, hilft das Unternehmen seinen Kunden durch die gemeinsame Arbeit leistungsfähiger zu werden. Umfangreiches Branchenwissen, Geschäftsprozess-Know-how, internationale Teams und hohe Umsetzungskompetenz versetzen Accenture in die Lage, die richtigen Mitarbeiter, Fähigkeiten und Technologien bereit zu stellen, um so die Leistung seiner Kunden zu verbessern. Mit rund 152.000 Mitarbeitern in 49 Ländern erwirtschaftete das Unternehmen im vergangenen Fiskaljahr (zum 31. August 2006) einen Nettoumsatz von 16,65 Milliarden US-Dollar. Die Internet-Adresse lautet [www.accenture.a](http://www.accenture.a)

**Kontakt:** Claudia Hammer  
**Telefon:** 43 1 20502 - 33301  
**Fax:** + 43 1 20502 - 1  
**e-Mail:** [claudia.hammer@accenture.com](mailto:claudia.hammer@accenture.com)

**Branche:** Unternehmensberatung  
**Mitarbeiter:** ca. 152.000 weltweit  
**Studienrichtungen:** Informatik, Technische Mathematik, Technische Physik, Softwareentwicklung Wirtschaft, Finanz und Versicherungsmathematik, Mathematische Computerwissenschaften



Felix Grade



Wir sind als führendes österreichisches Unternehmen der Elektrizitätswirtschaft europaweit tätig. Wir erzeugen Strom in umweltfreundlichen Anlagen, vor allem aus Wasserkraft, und betreiben das österreichische Übertragungsnetz. Der Verbund-Konzern hat einen Jahresumsatz von rund 2,9 Milliarden Euro und ist ein leistungsstarker, international anerkannter Partner der Wirtschaft.

Zur Verstärkung unseres Teams in der VERBUND-Austrian Hydro Power AG am Standort Villach suchen wir eine/n

## ElektroingenieurIn

### Aufgaben

- Konzeptentwicklung, Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung von elektrischen Anlagen in Wasserkraftwerken
- Messung und Diagnose von elektrischen Großkomponenten
- Theoretische Problemlösungen in elektrischen Anlagen im Wasserkraftwerksbereich

### Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Technische Universität – Fachrichtung Elektrotechnik mit Spezialisierung Elektrische Antriebe und Maschinen, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft oder Hochspannungstechnik
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung wünschenswert
- Sehr gute MS-Office-, CAD- und Englisch-Kenntnisse

Hohe Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Genauigkeit setzen wir voraus. Neben interessanten Tätigkeiten bieten wir Ihnen individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie eine leistungsorientierte Entlohnung.

Interesse an dieser Aufgabe?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung unter [www.verbund.at](http://www.verbund.at) > Unternehmen > Karriere > Jobs.

Für Fragen stehen Ihnen Fiona Coleman oder Albert Breuer gerne telefonisch unter +43 (0)50313-54146 zur Verfügung.



WACKER ([www.wacker.com](http://www.wacker.com)) ist ein global tätiges Chemieunternehmen mit Hauptsitz in München. Mit einem breiten Angebot an technologisch hoch entwickelten Spezialprodukten nimmt WACKER in einer Vielzahl von Branchen und Industrien eine führende Position ein. WACKER-Produkte werden in zahlreichen Endverbrauchermärkten mit hohen Wachstumsraten benötigt, wie etwa in der Solarindustrie, bei elektronischen Gütern oder bei Produkten der Pharma- und Pflegemittelindustrie. Im Jahr 2005 setzte der Konzern rund 2,76 Mrd. EUR um, davon rund 80 Prozent außerhalb Deutschlands. WACKER beschäftigt rund 14.400 Mitarbeiter an gegenwärtig 22 Produktionsstandorten in Europa, Amerika und Asien sowie in rund 100 Vertriebsniederlassungen weltweit.

**Kontakt:** Bewerberservice  
**Telefon:** +49 8677 83 - 7777  
**Fax:** +49 8677 83 - 5821  
**e-Mail:** [bewerberservice@wacker.com](mailto:bewerberservice@wacker.com)

**Branche:** Chemieindustrie  
**Mitarbeiter:** 14 400

**Studienrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing.,  
 Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informa-  
 tik, Maschinenbau, Naturwissenschaften,  
 Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschafts-  
 wissenschaften  
**geplante Einstellungen:** ca. 50



Wolfgang Neef



Martina Burghart



Thomas Fuschl

Die AMI Agrolinz Melamine International GmbH ist eine jeweils 50%ige Tochtergesellschaft der OMV Aktiengesellschaft und IPIC (International Petroleum Investment Company) und veredelt Erdgas zu hochwertigen Rohstoffen für Landwirtschaft und Industrie.

Hauptprodukte sind Melamin und Pflanzennährstoffe. Im Geschäftsbereich Melamin ist AMI Marktführer in Europa und weltweit Nummer zwei und nimmt im Bereich Pflanzennährstoffe im Donaauraum eine führende Position ein.

Zur AMI Gruppe gehören als Kernunternehmen die AMI Agrolinz Melamine International GmbH mit Standort in Linz, weiter die 100%ige Agrolinz Melamine International Deutschland GmbH mit Standort in Pieseritz/Sachsen-Anhalt und das Großhandelsunternehmen LINZER AGROTRADE GmbH für den Vertrieb von Düngemitteln, Vertriebsgesellschaften in Ungarn, Tschechien und der Slowakei sowie Vertriebsgesellschaften für Melamin in Chicago/USA, die Agrolinz Melamine International North America Inc. und in Singapur die Agrolinz

Melamine International Asia Pacific Pte Ltd. In der AMI Agrolinz Melamine International Gruppe erwirtschafteten 2006 rund 1.115 Mitarbeiter einen Umsatz von 546,9 Mio. Euro.

Die börsennotierte Andritz-Gruppe ist einer der weltweit führenden Lieferanten und Anbieter von kundenindividuell maßgeschneiderten Anlagen, Systemen und Dienstleistungen für die Zellstoff- und Papierindustrie, die Stahlindustrie und andere spezialisierte Industriezweige (Fest-/Flüssigtrennung, Futtermittelindustrie, Wasserturbinen).

Die Gruppe hat rund 10.000 Mitarbeiter und verfügt über 38 Produktions- bzw. Servicestätten sowie über 120 Tochtergesellschaften und Vertriebsniederlassungen auf der ganzen Welt.

Die AMI Agriline Melamine International GmbH ist eine jeweils 50%ige Tochtergesellschaft der OMV Aktiengesellschaft und ist ein internationaler Petroleum-Investor. Das Unternehmen ist in der Lage, die weltweiten Rohstoffe für die Landwirtschaft und Industrie zu beschaffen. Hauptprodukte sind Melamin und Pflanzenstoffe im Geschäftsbereich. Die AMI-Marktüber in Europa und Lateinamerika sind in der Weltweit Nummer zwei und nimmt im Bereich Pflanzenstoffe im Donaumündung eine führende Position ein.

**Kontakt:** Mag. Monika Totz  
**Telefon:** +43 316 6902 - 2443  
**Fax:** +43 316 6902 - 428  
**e-Mail:** [monika.totz@andritz.com](mailto:monika.totz@andritz.com)

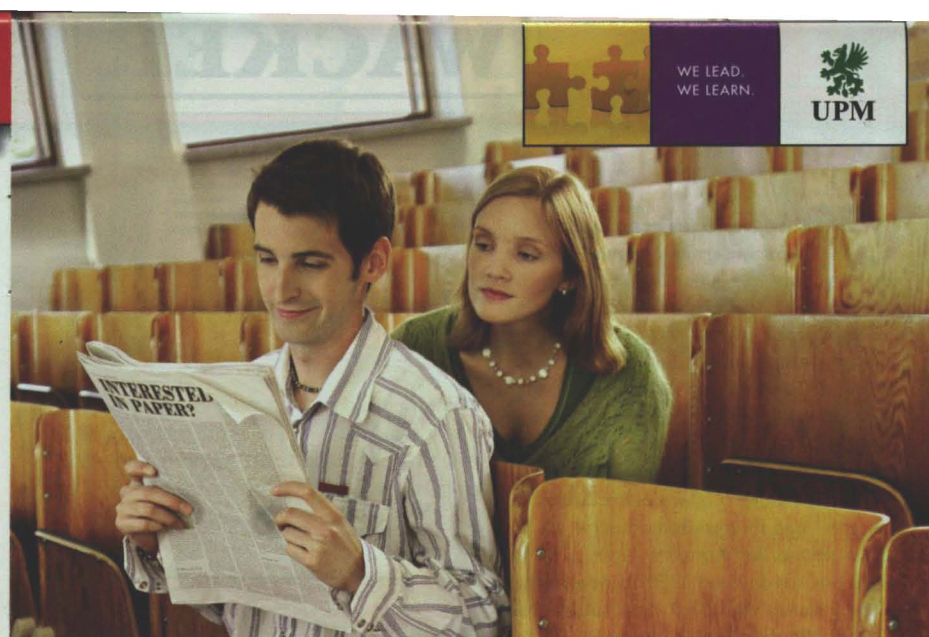
**Branche:** Maschinen- und Anlagenbau  
**Mitarbeiter:** ca. 10000 weltweit  
**Studienrichtungen:** Maschinenbau, Maschinenbau Wirtschaft, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik  
**geplante Einstellungen:** 75  
**geplante Diplomarbeiten:** ca. 5



Monika Totz



Eva Monsberger



## Perspektiven mit Papier

Wir öffnen Ihnen Horizonte! Egal, ob Sie als Praktikant/in oder Diplomand/in, als Trainee oder als Direkteinsteiger/in bei uns starten.

UPM ist ein Global Player im Bereich Forst- und Papierindustrie mit weltweit rund 28.000 Beschäftigten. Unsere Führungsposition verdanken wir unserem hoch qualifizierten Personal, denn Spitzenleistungen basieren auf kompetenten und motivierten Mitarbeitern.

Aus diesem Grund bieten wir sowohl Papieringenieuren als auch Absolventen anderer Studienrichtungen herausfordernde und attraktive Karrieremöglichkeiten.

Im deutschsprachigen Raum ist UPM mit sechs Produktionsstandorten vertreten.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir Ihre Zukunftspläne zu Papier bringen und für Sie interessante Perspektiven entwickeln.

UPM  
 Regional HRD Central Europe –  
 Recruitment  
 Catrin Cichon  
 Esplanade 41  
 20354 Hamburg  
 Tel. +49 40 34102-167

[career.ce@upm-kymmene.com](mailto:career.ce@upm-kymmene.com)  
[www.upm-kymmene.de](http://www.upm-kymmene.de)



UPM ist eines der weltweit führenden Forstindustrieunternehmen. Im Jahr 2005 verzeichnete der Konzern einen Umsatz von 9,3 Mrd. Euro.

Das Unternehmen beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiter. Seine Hauptprodukte umfassen Druckpapiere, Veredelungs- und Holzprodukte. UPM betreibt Produktionsstätten in 15 Ländern, und seine wichtigsten Märkte sind Europa und Nordamerika. Die Aktien von UPM werden an den Wertpapierbörsen von Helsinki und New York notiert. Weitere Informationen im Internet unter [www.upm-kymmene.de](http://www.upm-kymmene.de)

**Kontakt:** Catrin Cichon  
**Telefon:** +49 40 34102167  
**Fax:** +358 204 171 065  
**e-Mail:** [career.ce@upm-kymmene.com](mailto:career.ce@upm-kymmene.com)

**Branche:** Papiererzeugung  
**Mitarbeiter:** ca. 30 000  
**Studienrichtungen:** Papieringenieurwesen, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Betriebswirtschaftslehre



Die Anton Paar GmbH ist Produzent hochwertiger Mess- und Analysegeräte für Industrie und Forschung.

Über 800 Mitarbeiter weltweit entwickeln, fertigen und vertreiben, eingebettet in ein weltweites Netzwerk von Universitäten und Forschungslabors, hochwertige Messinstrumente für physikalische Messgrößen wie Dichte, Temperatur und Viskosität sowie präzisionsmechanische Einzelteile und Baugruppen.

Unsere Offenheit für die Bedürfnisse unserer Kunden und die Aufmerksamkeit gegenüber den Entwicklungen in unseren Märkten sind die Grundlagen für neue Produktideen.

Wir erachten das Wohl unserer Mitarbeiter als wesentlichen Faktor für Leistungen, die unsere Kunden zufrieden stellen. Unsere Unternehmenspolitik verfolgt daher eine Synthese von wirtschaftlichem Erfolgsstreben und dem Ziel, menschengerechte und gesicherte Arbeitsplätze anzubieten. 2002 wurde die Anton Paar GmbH zum frauen- und familienfreundlichsten Betrieb Österreichs gewählt!



Markus Thiem



Kerstin Jantscher



The ATRONIC Group of companies is a leading global provider of casino gaming equipment and services. Comprised of the sister companies ATRONIC INTERNATIONAL, ATRONIC AMERICAS and ATRONIC SYSTEMS, the company is dedicated to producing only the highest quality of entertaining games and products, including dynamic casino management and linked gaming solutions which are being operated in 84 countries worldwide. ATRONIC is a market leader in Europe, Russia, and Latin America with a solid presence in the USA, and growing foot-prints in Africa and Asia.

ATRONIC employs more than 900 people (430 of them in Austria) and holds a total of 190 worldwide gaming licenses.

ATRONIC has a strong management team with a huge amount of experience in global sales and distribution, as well as platform and content development. ATRONIC's "Great People" philosophy creates an extraordinary unparalleled team spirit appreciated by its customers worldwide.

**Kontakt:** Andrea Theussl, Robert Bittner  
**Telefon:** +43 3135 55880 - 245  
**e-Mail:** job\_atronic@atronic.com

**Branche:** Casino Gaming, Casino Management Systems  
**Mitarbeiter:** 900 weltweit, 430 Österreich  
**Studienrichtungen:** Informatics, Teleomatics  
**geplante Einstellungen:** ca. 80 (Österreich)  
**geplante Diplomarbeiten:** n.V.



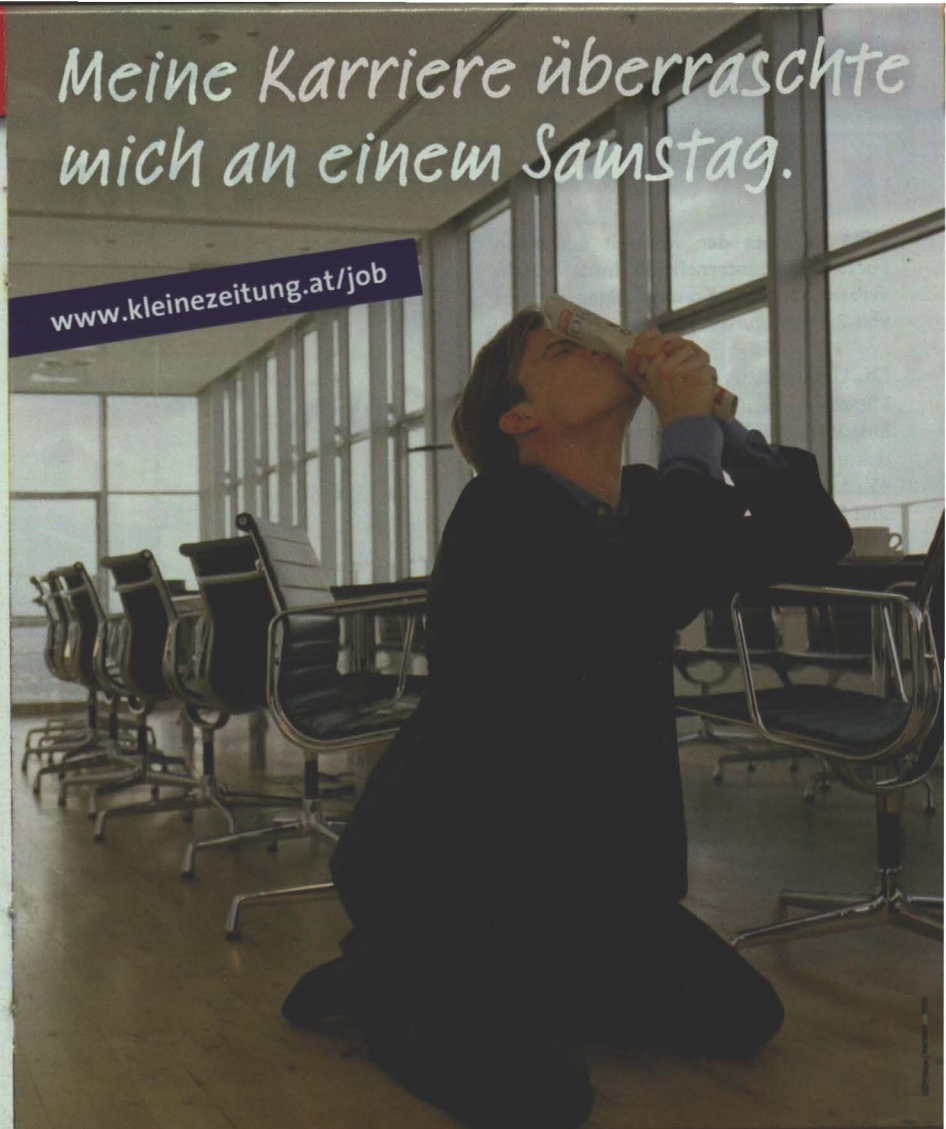
Andrea Theussl



Robert Bittner

Meine Karriere überraschte mich an einem Samstag.

[www.kleinezeitung.at/job](http://www.kleinezeitung.at/job)



Meine Kleine.

**KLEINE  
ZEITUNG**

[www.kleinezeitung.at](http://www.kleinezeitung.at)



Ein international agierendes Unternehmen aus Österreich!  
Der Umdasch Konzern ist weltweit in mehr als 60 Ländern mit eigenen Niederlassungen und Tochterunternehmen präsent. Beide Geschäftsbereiche zählen mit insgesamt rund 6.500 Mitarbeitern zu den führenden internationalen Anbietern ihrer Branche.

Die Doka Gruppe mit einem Jahresumsatz von EUR 690 Mio im Jahr 2006 ist das führende europäische Unternehmen für Betonschalungen. Die Doka Gruppe trägt mit ihren kompletten Schalungskonstruktionen für Wände und Decken und ihren Kletter- und Systemschalungen dazu bei, Beton wirtschaftlich in die gewünschte Form zu bringen.

Die Umdasch Shopfitting Group zählt mit einem Jahresumsatz von rund EUR 200 Mio zu den führenden Anbietern kompletter Produktlösungen im Bereich Ladenbau - Geschäftseinrichtungen. Die Designer von Umdasch Shop-Concept und Assmann Ladenbau stimmten die Gesamt-Einrichtungen jedes Geschäftes so auf die Persönlichkeit des Kunden ab, dass daraus ein Image-Instrument wird.

Die Weichen für die Zukunft des Umdasch Konzern sind auf weitere Expansion gestellt: Neben bedeutenden Investitionen in die Fertigung und dem weiteren Ausbau der internationalen Vertriebsorganisation in beiden Bereichen des Unternehmens wird der Entwicklung neuer Dienstleistungen große Bedeutung beigemessen.



Harald Schaumüller



WELCOME  
TO Fabulous  
**Atronic**  
Great Games Great People  
www.atronic.com

## SOFTWARE TECHNICIANS WANTED!

**BESTE ARBEITGEBER**  
in ÖSTERREICH  
2007

Besuchen Sie unsere Karriereseite [www.atronic.com/Careers](http://www.atronic.com/Careers)  
Oder bewerben Sie sich gleich unter [job\\_atronic@atronic.com](mailto:job_atronic@atronic.com)  
Gerne beantworten wir auch vorab Ihre Fragen.  
Rufen Sie einfach an: +43(0)3135/ 55 880-245

Atronic Austria GmbH  
Andrea Theussl  
Seering 13-14  
A- 8141 Unterpremstätten/ Graz



austriamicrosystems AG zählt weltweit zu den führenden Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von hoch integrierten analogen Schaltkreisen (ICs). Als spezialisierter Halbleiteranbieter entwickelt und fertigt austriamicrosystems branchenführende Standard-Analogprodukte und kundenspezifische Lösungen. Austriamicrosystems fokussiert sich auf die Bereiche Power Management, Sensoren und Sensorschnittstellen, tragbare Audiosysteme und Automobilzugangssysteme und bedient die Märkte Communications, Industry & Medical und Automotive, ergänzt durch Aktivitäten als Full Service Foundry. Durch die Kombination von mehr als 25 Jahren System-Know-how und Erfahrung im analogen Chipdesign mit eigenen hochmodernen Produktions- und Testanlagen besitzt austriamicrosystems spezielle Expertise bei niedrigem Stromverbrauch und hoher Genauigkeit zeigt sich in branchenführenden hochintegrierten ICs für Kommunikations-, Industrie-, Medizintechnik- und Automotive-Anwendungen. Viele unserer Kunden sind international bekannte Unternehmen, die auf austriamicrosystems als Alleinlieferanten vertrauen.

**Kontakt:** Michael Ponstingl, Doris Korcak  
(Diplomarbeiten)

**Telefon:** +43 3136 500 - 5123

**e-Mail:** michael.ponstingl@  
austriamicrosystems.com

**Branche:** Elektronikindustrie (Halbleiterindustrie)

**Mitarbeiter:** über 1 000 weltweit

**Studienrichtungen:** Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, Technische Physik, Telematik und Informatik

**geplante Einstellungen:** ca. 100 weltweit  
**geplante Diplomarbeiten:** ca. 10



Michael Ponstingl



Mario Schmied

Die Treibacher Industrie AG ist ein internationales, produzierendes Unternehmen mit über 100jähriger Erfahrung in Chemie und Metallurgie. Am Hauptsitz in Althofen werden Pulver für die Hartmetallindustrie, Werkstoffe für die Hochleistungskeramik, Feinchemikalien, und Speziallegierungen entwickelt und hergestellt. Weitere Standorte befinden sich in Slowenien, Kanada und China. Der derzeitige Mitarbeiterstand beträgt 645 und 2006 konnte ein Umsatz von 464 Mio. Euro generiert werden.

Die Treibacher Industrie AG liefert hochwertige Pulver für die Hartmetallindustrie und zählt weltweit zu den Spezialisten bei Carbiden, Mischcarbiden, Carbonitriden, Nitriden und Boriden. Mit unseren Werkstoffen für die Hochleistungskeramik liefern wir in Anwendungen wie Szintillator Keramik, Elektrokeramik, keramische ionenleitende Membrane, Biokeramik, Feinguss, Sinterhilfsmittel, funktionelle Beschichtungen und Hochtemperaturkeramik. Unsere Feinchemikalien werden für Katalysatoren, pharmazeutische Chemikalien, Pigmente und Glas verwendet. Die Speziallegierungen der Treibacher Industrie

AG gehen in die Stahl- und Gießereiindustrie, Batterien und Wasserstoffspeicher. Das älteste Produkt ist der Zündstein.

Wesentliche Kernkompetenz der Treibacher Industrie AG ist das Know How in Forschung und Entwicklung und der Analytik. In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden werden Spezialprodukte vom Labor über die Pilotanlage bis zur Serienproduktion entwickelt und hergestellt. Gleich bleibende Qualität wird auch bei großen Produktionsmaßstäben gewährleistet. Die ausgezeichnete Ausstattung unserer Labors (SEM, ICP, RFA, RDA,...) ist ein maßgeblicher Erfolgsfaktor für die erfolgreiche Abwicklung unserer Projekte.

Ing. Ernst Steiner

„... Sie fehlen in unserem Team.“

Wir, die Firma Ing. E. Steiner, sind als Personalberater Spezialist bei der Suche und Auswahl von Mitarbeitern im High-Tech-Bereich. Als Schnittstelle zwischen den Anforderungen der Unternehmen und den Qualifikationen der Job-Suchenden beraten wir Sie bei der Jobsuche und –auswahl prompt und kompetent.

Unsere Scherpunkte:

Maschinenbau / Mechanik / Automatisierungstechnik / Feinwerktechnik  
Elektrotechnik / Elektronik / Telekommunikations- und Nachrichtentechnik  
EDV / IT / Hardware / Software / Datenbanken / Web

Eine Zusammenarbeit mit unseren Beratern bedeutet für Sie

nicht mehr auf der Suche zu sein, weil wir auf Basis Ihrer Qualifikationen und Ziele das richtige Unternehmen für Sie finden.

Zeit fürs Wesentliche zu haben, weil wir

Sie in Ihrer beruflichen Entwicklung beraten und für Sie auch organisatorische Agenden übernehmen.

Sich einen Vorsprung am Arbeitsmarkt zu sichern, weil wir Ihnen die Zusammenarbeit mit innovativen, zukunftsorientierten Unternehmen ermöglichen.

Persönliche Betreuung, kompetente Beratung, prompte Abwicklung – das bieten wir unseren Kunden und Bewerbern!

**Kontakt:** Andrea Peichl  
**Telefon:** +43 1 876 77 - 88  
**e-Mail:** a.peichl@steiner-hitech.at

**Branche:** Personalberatung  
**Studienrichtungen:** alle



Andrea Peichl



Eva Putz



Klaus Winter



**ae austriamicrosystems**  
a leap ahead

*a leap ahead*  
for your international career!

austriamicrosystems erforscht, entwickelt und produziert hochintegrierte, analoge Mikrochips.

Wir sind in den Bereichen Kommunikation, Industrie, Medizintechnik und Automobil führend und wachsen weiter.

Unser Ziel: Innovative Lösungen und Technologien, die unseren Alltag sicherer, angenehmer und einfacher machen.



austriamicrosystems

8141 Schloss Premstätten, Austria  
Phone: +43 3136 500-0  
careers@austriamicrosystems.com  
www.austriamicrosystems.com



Die Austrian Energy & Environment Gruppe (AE&E) gehört zu den international führenden Systemanbietern für thermische Energieerzeugung und Umwelttechnik. 150 Jahre Erfahrung sowie internationales Know-how und höchste technologische Kompetenz zeichnen das Unternehmen aus.

Die AE&E Gruppe umfasst zahlreiche Gesellschaften in Europa, Fernost, Australien und Nord- und Südamerika und befindet sich im Eigentum der börsennotierten internationalen Industriegruppe A-TEC Industries AG.

**Kontakt:** Renate Braun  
**Telefon:** +43 316 501 - 545  
**e-Mail:** [renate.braun@aee.co.at](mailto:renate.braun@aee.co.at)

**Branche:** Energie- und Umwelttechnik  
**Mitarbeiter:** 2500  
**Studienrichtungen:** Verfahrenstechnik, Maschinenbau (Wirtschaft), Technische Chemie)  
**geplante Einstellungen:** laufend  
**geplante Diplomarbeiten:** 5



Renate Braun



Ideen weiter  
entwickeln.

Wir bieten unseren Kunden einzigartige Lösungen. Wir verfügen über das metallurgische Know-how in den Bereichen Verfahrenstechnik, Anlagenbau, Automation und Services. Damit decken wir den gesamten Lebenszyklus der Anlagen unserer Kunden ab.

[www.siemens-vai.com](http://www.siemens-vai.com)

**SIEMENS**  
VAI 

IAESTE ist eine internationale Organisation, deren Hauptaufgabe im Austausch von Studenten technischer und naturwissenschaftlicher Studienrichtungen besteht. Mittels Vertretungen in über 80 Ländern auf der ganzen Welt vermitteln wir österreichischen Unternehmen qualifizierte Praktikanten von allen 5 Kontinenten. In Österreich wird IAESTE von Studenten geführt, die sich in der Organisation ehrenamtlich engagieren.

### Wieso ein IAESTE-Praktikant

Ein IAESTE-Praktikant erfüllt nicht nur die Anforderungen eines normalen Praktikanten, sondern bringt auch frischen Wind in Ihr Unternehmen. Die Interaktion mit dem ausländischen Praktikanten macht das Arbeitsverhältnis interessant. Die interkulturelle Kommunikation trainiert nicht nur die Fremdsprachenkenntnisse Ihrer Mitarbeiter, sondern verhilft Ihnen auch, andere Kulturen besser zu verstehen. Sie ersparen sich außerdem die Auswahl der geeigneten Person, denn die Arbeit, einen Ihrem Anforderungsformular entsprechenden Praktikanten zu finden, erledigen wir. Wenn Sie einen IAESTE-Praktikanten anstellen, so ermöglichen Sie es indirekt österreichischen Studenten, ein Praktikum im Ausland zu absolvieren. Denn pro ausländischem Studenten, der in Österreich ein Praktikum macht, können wir auch einen Österreicher zu einem solchen ins Ausland schicken. Vielleicht sind gerade für Ihr Unternehmen Absolventen mit Auslandserfahrung interessant?

### Was Sie bekommen

- Sie bekommen einen qualifizierten Studenten
- Sie bekommen internationales Flair in Ihr Unternehmen
- Sie bekommen Einblicke in andere Kulturen

### Was wir Ihnen bieten

- wir vermitteln Ihnen ausländische Praktikanten
- wir übernehmen Betreuung und Papierarbeit
- wir sind bemüht, all Ihre Wünsche umzusetzen

### Wie kommen Sie zu einem Praktikanten

1. Sie erhalten von uns ein Anforderungsformular.
2. Sie übermitteln uns das Anforderungsprofil vor Ende Dezember.
3. Wir ermitteln den passenden Studenten.
4. Sie bestätigen die konkrete Bewerbung dieses Studenten, natürlich nur, wenn Sie mit unserer Wahl zufrieden sind.
5. Wir organisieren Visum, Arbeitsgenehmigung und Unterkunft.
6. Der Praktikant wird zum vereinbarten Zeitpunkt zur Arbeit erscheinen.

### Unsere Partner im Jahr 2006

ABIS-Softwareentwicklung Ges.m.b.H. • AC2T research GmbH • ace neue Informationstechnologien GmbH • Allianz Elementar Versicherungs AG • alpS-Zentrum für Naturgefahren Management GmbH (Centre for Natural Hazard Management) • Arviditz AG • AT&S Austria Technologie und Systemtechnik • Austriam Bioenergy Centre • Baumüller GmbH • BAXTER AG • Bearing Point INFONOVA GmbH • Bernard Ingenieure ZT-GmbH • Biogest Umwelttechnik GmbH • Boehlerl GmbH & Co.KG • Borealis GmbH • Carl Alois Walde KG • Chair Mining Engineering & Mineral Economics • Chemson Polymer-Additive AG • CISG Semiconductor Design and Consulting GmbH • D.J. Lukas Beurte Ingenieur/Konsultent f. Bauwesen • E-CHEM Kompetenzzentrum für angewandte Elektrochemie GmbH • Epcos OHG • Forsttechnischer Dienst für Wildbach- und Lawinenverbauung Steiermark • GeoConsult ZT GmbH • HBLA and Federal Office for promiculture and viticulture • IAG Industrie Automatisierung GmbH • iku intelligente fenstersysteme AG • Infineon Technologies Austria AG • Intact Consult Lebensmittelsicherheit GmbH • International Association for Cereal Science and Cereal Technology • Joanneum Research Forschungs GmbH • Knorr Bremsen GmbH • Division IFE Automatic Door Systems • Linz AG • Maschinenfabrik Liezen und Gießerei GmbH • Material Center Leoben • Mayr-Melnhof Karton GmbH • Meissl Architects • Moeller Gebäudetechnik AG • Municipality of Graz • NUHAG, Faculty of Mathematics • Universität Wien • oil research institute of chemistry and technic • Österreichisches Forschungs- und Prüfungs-zentrum Arsenal GesmbH • P.H.J. Technisches Planungsbüro u. Handels GesmbH • Formminger Maschinenbau GmbH • PAYER International Technologies • Petersell • Philips Austria GmbH • Polymer Competence Center Leoben GmbH • PREMIUM BAUTRÄGER GmbH • RHI Austria • Robert Bosch AG • Scheuch GmbH • Siemens AG Österreich • Steiermärkische Gebietskrankengasse • STRABAG AG • TERRA Environmental Engineering GmbH • Treibacher Industrie AG • Trosoff • Verein zur Förderung der verfahrens- und umwelttechnischen Forschung • VOEST-Alpine Bergtechnik GmbH • VOEST-Alpine Industrieanlagenbau GmbH & Co • Wiener Linien GmbH & Co KG • ZÜBLIN Bauges.m.b.H. • Universität für Bodenkultur • Technische Universität Graz • Technische Universität Wien • Montanuniversität Leoben • Johannes Kepler Universität Linz

AVL ist das weltweit größte private und unabhängige Unternehmen für die Entwicklung von Antriebsystemen mit Verbrennungsmotoren und Mess- und Prüftechnik.

### Unternehmensbereiche:

#### Entwicklung Antriebssysteme

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

Beiräte mit 17.500 Mitarbeitern der weltweit größten Management- und Technologieunternehmen. Beiräte INFONOVA bestreift als Technologieunternehmen Standort Graz 330 Mitarbeiter, die sich auf die Entwicklung und Integration von Netz-Generation und Billing-Systemen spezialisiert haben. Zu unseren Kunden zählen führende Service Provider, Mobilfunkanbieter und digitale TV-Anbieter.

Das Leistungsspektrum von Beiräte INFONOVA umfasst Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Internet, Content, Content Commerce, E-Marketing

**Kontakt:** Mag. Sigrid Gruber-Koller  
**Telefon:** +43 316 787 - 0  
**e-Mail:** career@avl.com

**Branche:** Automobilindustrie  
**Mitarbeiter:** 3 440  
**Studienrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Physik, Fahrzeugtechnik



Internationalität, die Ihrem Unternehmen gut steht

  
 International Association for the Exchange of Students for Technical Experience  
 Kontakt:  
 IAESTE LC Graz  
 Inffeldgasse 16b  
 8010 Graz  
 graz@iaeste.at  
 www.iaeste.at

BearingPoint ist mit 17.500 Mitarbeitern eines der weltweit größten Management- und Technologieberatungsunternehmen. BearingPoint INFONOVA beschäftigt als Technologiezentrum am Standort Graz 230 Mitarbeiter/innen, die sich auf die Entwicklung und Integration von Next Generation Network und Billing Solutions spezialisiert haben. Zu unseren Kunden zählen führende Telekommunikationsunternehmen, Internet Service Provider, Mobilfunkbetreiber und digitale TV-Broadcaster.

Das Leistungs-Portfolio von BearingPoint INFONOVA umfasst Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Internet Infrastruktur, OSS/BSS (Operational Support System/Business Support System), Server Technology, Netzwerk Management, IP Telephony sowie Interactive TV & Digital Video Broadcast.

Unsere Firmenkultur ist geprägt von jungen, motivierten Teams, die mit Begeisterung die Internet-Zukunft mitgestalten und den Internet-Spirit leben. Unseren 230 Mitarbeitern am Standort Graz macht vor allem die Option zur Mitarbeit im nationalen als auch internationalem Projektumfeld und das Arbeiten mit neuesten Technologien großen Spaß.

**Kontakt:** Mag. Klaudia Pratter  
**Telefon:** +43 316 8003  
**e-Mail:** people.graz@bearingpoint.com

**Branche:** Management & Technology Consulting  
**Mitarbeiter:** 230 Graz, 17500 weltweit  
**Studienrichtungen:** Telematik, Elektrotechnik, Informatik, Technische Mathematik  
**geplante Einstellungen:** 20  
**geplante Diplomarbeiten:** laufend



Klaudia Pratter



Gerrit Nesitka

Siemens VAI Metals Technologies – ein Geschäftsgebiet des Siemens-Bereichs Industrial Solutions und Services (I&S) – ist der weltweit führende Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für die Eisen- und Stahlindustrie. Siemens VAI bietet heute komplette Anlagenlösungen und Dienstleistungen für die gesamte Prozesskette – vom Bergbau über die Eisen- und Stahlerzeugung, den Strangguss, das Warm- und Kaltwalzen bis hin zur Behandlung und – Beschichtung. Durch die ganzheitliche Betrachtung und Integration aller Verfahrensschritte ermöglicht Siemens VAI eine Anlagenoptimierung in jeder Hinsicht – von Produktivität, Flexibilität und Umweltverträglichkeit bis zur Qualität der erzeugten Produkte.

**Kontakt:** Dr. Dieter Troller  
**Telefon:** +43 732 6591 - 3614  
**Fax:** +43 732 6591 - 3008  
**e-Mail:** dieter.troller@siemens.com

**Branche:** techn. Anlagenbau, Engineering  
**Mitarbeiter:** 1 630 (Österreich), 7 700 (weltweit)  
**Studienrichtungen:** Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, techn. Mathematik, technische Physik, technische Chemie, Verfahrenstechnik, Elektronik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften  
**geplante Einstellungen:** 30  
**geplante Diplomarbeiten:** 10-15

# Hast du careesma



Job finden war  
noch nie so einfach

[www.careesma.at](http://www.careesma.at)

Die BEKO Engineering & Informatik AG ist in Österreich führend bei Ingenieur- und Informatikdienstleistungen. Mit derzeit sechs Standorten (Graz, Klagenfurt, Linz, Salzburg, St. Pölten, Wien) und 700 Mitarbeitern arbeiten wir als innovativer Partner für Entwicklung, Planung und Konstruktion mit internationalen Technologiepartnern zusammen. Mit unserem breiten Spektrum an fachlichem und branchenspezifischem Know-How können wir uns seit 40 Jahren am Markt erfolgreich behaupten.

BEKO Engineering, das größte Ingenieurbüro Österreichs, steht für höchste technische Kompetenz in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Technische Informatik, Projektmanagement sowie Visualisierung und CAE-Consulting. Das Know-How unserer Mitarbeiter und der Einsatz modernster Tools garantieren verlässliche Lösungen in jedem Aufgabenbereich.



Simone Pelzguter



Josef Weidinger

**Kontakt:** Mag. Simone Pelzguter  
**Telefon:** +43 316 716569 - 42  
**e-Mail:** [recruiting.tbg@beko.at](mailto:recruiting.tbg@beko.at)

**Branche:** Technisches Büro  
**Mitarbeiter:** 700 (österreichweit)  
**Studienrichtungen:** Technische Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftingenieurwesen, Telematik, Mechatronik  
**geplante Einstellungen:** 35



B&R zählt mit über 1500 Mitarbeitern und einem Vertriebs- und Supportnetz in mehr als 50 Ländern zu den größten Privatunternehmen im Bereich Automatisierung und Prozessleittechnik.

Die Produktpalette umfasst Steuerung, Antriebstechnik, Visualisierung, Kommunikation und Software.

### Karriere bei B&R

Wir bieten ein breites Jobspektrum an. z.B.: Applikationsingenieur, Projekttechniker im internationalen Einsatz, HW-/SW-Ingenieur, Ingenieur für CAD, Prüftechniker - Testingenieur, Supportingenieur, ... usw.

Wir bieten unseren Mitarbeitern auch die Möglichkeit, sich an einem unserer vielen Standorte weltweit durch Auslandseinsätze zu engagieren (Projekttechniker im internationalen Einsatz).

### Ausbildung/Weiterbildung

Ihre fundierte technische Ausbildung verfeinern wir durch ein spezifisches Ausbildungsprogramm. Wir bieten technische Seminare in den Bereichen Motion, Visualisierung, Steuerung (ca. 80 Module) in unserem Schulungszentrum an. Darüber hinaus hausinterne Softskills-Schulungen, Traineeprogramme und externe Weiterbildungen. In den ersten Monaten steht Ihnen außerdem Ihr persönlicher Mentor in allen Fragen technischer und organisatorischer Natur zur Seite.

**Kontakt:** Mag. Nicole Rainer  
**Telefon:** +43 7748 6586 - 0  
**e-Mail:** jobs@br-automation.com

**Branche:** Automatisierungstechnik  
**Mitarbeiter:** 1500 weltweit  
**Studienrichtungen:** Elektronik, Mechatronik, Informatik, Telematik, Automatisierungstechnik  
**geplante Einstellungen:** 120  
**geplante Diplomarbeiten:** 10

Die SEZ Gruppe ist mit weltweit über 1000 installierten Systemen der führende Partner der internationalen Halbleiterindustrie für Einzelscheibenanlagen zur naschemischen Oberflächenbearbeitung von Wafern.

Die Gruppe verfügt über eigene Entwicklungs- Produktions- Verkauf und Service-Satndorte in den Regionen Europa, Japan, Asien-Pazifik und Noramerika.

**Kontakt:** Mag. Wolfgang Bretschneider  
**Telefon:** +43 4242 204 - 429  
**e-Mail:** wbretschneider@sez.at

**Branche:** Sonder-Maschinenbau / Halbleiterindustrie  
**Mitarbeiter:** 476 (Österreich), 799 (weltweit)  
**Studienrichtungen:** Informatik, Softwareentwicklung, Elektrotechnik, Maschinenbau, Chemie  
**geplante Einstellungen:** 20  
**geplante Diplomarbeiten:** 3



Nicole Rainer



Wolfgang Bretschneider





Sie sind Akademiker und haben eine innovative Geschäftsidee?

Mit uns können Sie den Schritt in die Selbstständigkeit wagen. Im akademischen Gründerzentrum Science Park Graz erhalten Sie die notwendige Unterstützung, um aus Ihrer Idee ein erfolgreiches Unternehmen zu machen. Das Science Park Graz Team und sein Netzwerk von Experten unterstützen Akademiker aus allen Wissensdisziplinen mit innovativen Geschäftsideen in einer frühen Phase ihres Gründungsvorhabens mit Beratung, Coaching, Infrastruktur, Finanzierung und Fördermitteln. Zusätzlich wird im Rahmen eines Mentoring Programms das Know-how der gesamten akademischen Einrichtungen der Steiermark und von erfolgreichen Unternehmern gebündelt, um die Gründer mit wertvollen Erfahrungen aus der Praxis beim Aufbau ihrer Firmen zu unterstützen. Dabei werden ausschließlich innovative Unternehmen mit besonders hohem Wachstumspotential bis zu 18 Monate lang auf dem Weg in ihre Selbstständigkeit begleitet.

Bisher wurden über 150 Erstgespräche geführt, davon wurden 30 Projekte in das Zentrum aufgenommen und 15 Unternehmen bereits gegründet, welche insgesamt 26 Patente angemeldet haben und 46 Gründer haben 79 Arbeitsplätze geschaffen.

**Kontakt:** Dr. Kirsten Tangemann  
**Telefon:** +43 316 873 - 9101  
**e-Mail:** info@sciencepark.at

**Branche:** Akademisches Gründerzentrum  
**Mitarbeiter:** 5  
**Studienrichtungen:** alle



Kirsten Tangemann



Corinna Kalk

Bosch ist ein weltweit führender Anbieter von Kraftfahrzeugtechnik, Industrietechnik sowie Gebrauchsgüter und Gebäudetechnik. 1886 als „Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik“ von Robert Bosch (1861-1942) in Stuttgart gegründet, umfasst die heutige Bosch-Gruppe ein Fertigungs-, Vertriebs- und Kundendienstnetz mit rund 260 Tochtergesellschaften und mehr als 10 000 Kunden-dienstbetrieben in über 130 Ländern.

Bosch in Österreich ist eine regionale Niederlassung der Bosch-Gruppe. Der Standort Hallein konzentriert sich auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Einspritzausrüstungen für Großdieselmotoren sowie Entwicklung und Fertigung von Komponenten für Pkw-, Nkw-Motoren und Abgasnachbehandlungssysteme.

Heute werden dort rund 1 200 qualifizierte Mitarbeiter beschäftigt.

**Kontakt:** Corinna Kalk  
**Telefon:** +43 6245 792 - 404  
**Fax:** +43 6245 792 - 719  
**e-Mail:** corinna.kalk@at.bosch.com

**Branche:** Kraftfahrzeugtechnik  
**Mitarbeiter:** 2 400 (Österreichweit),  
260 000 (weltweit)  
**Studienrichtungen:** Maschinenbau,  
Wirtschaftsingenieurwesen, Elektro- und  
Informationstechnik, Produktionstechnik  
**geplante Diplomarbeiten:** 10-15

Die EADS ist ein weltweit führendes Unternehmen der Luft- und Raumfahrt, im Verteidigungsgeschäft und den dazugehörigen Dienstleistungen. Zur EADS gehören der Flugzeughersteller Airbus, das weltweit größte Hubschrauberunternehmen Eurocopter und das Joint Venture MBDA, der führende internationale Lenkflugkörperproduzent der Welt. Die EADS ist der größte Partner im Eurofighter-Konsortium, Hauptauftragnehmer für die Trägerrakete Ariane, sie entwickelt das militärische Transportflugzeug A400M und ist größter industrieller Partner für das europäische Satellitennavigationssystem Galileo.

Das Unternehmen ist in fünf Divisionen gegliedert:

- Airbus
- Militärische Transportflugzeuge
- Eurocopter
- Verteidigungs- und Sicherheitssysteme und Raumfahrt

**Kontakt:** [www.jobs.eads.com](http://www.jobs.eads.com)

**Branche:** Luft- und Raumfahrt, Verteidigung

**Mitarbeiter:** 115 000

**Studienrichtungen:** Luft- und Raumfahrtstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

**geplante Diplomarbeiten:** über 400

Mit den drei Unternehmensbereichen PLANSEE Hochleistungswerkstoffe, CERATIZIT Hartstoffe & Werkzeuge sowie PMG Sinterformteile zählt die Plansee-Gruppe, 1921 von Prof. Dr. Paul Schwarzkopf gegründet, zu den führenden Herstellern pulvermetallurgischer Produkte und Komponenten.

Der Unternehmensbereich PLANSEE Hochleistungswerkstoffe ist Weltmarktführer für Halbzeuge und Fertigteile aus Refraktärmetallen und Verbundwerkstoffen für den Einsatz in der Elektronik- und Lichtindustrie sowie für Anwendungen in Medizin-, Energie-, Beschichtungs- und Produktionstechnik. CERATIZIT steht für innovative Hartmetallprodukte in den Bereichen Zerspanung und Verschleißfestigkeit. PMG liefert Sinterformteile für Motoren, Getriebe und Fahrwerk an die Automobilindustrie.

**Kontakt:** Dr. Petra Langmann  
**Telefon:** +43 5672 600 - 2972  
**Fax:** +43 5672 600 - 518  
**e-Mail:** [petra.langmann@plansee.com](mailto:petra.langmann@plansee.com)

**Branche:** Metallindustrie  
**Mitarbeiter:** ca. 2000  
**Studienrichtungen:** Maschinenbau, WING, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Werkstoffwissenschaften, Werkstofftechnik, BWL, E-Technik  
**geplante Einstellungen:** 10  
**geplante Diplomarbeiten:** 10



Uwe Geier



Monika Christ



Cornelia Fischer



Petra Langmann



NXP – das neue Unternehmen, das aus Philips Semiconductors geboren wurde mit der geballten Energie eines Neubeginns und 50 Jahren Erfahrung sowie Forschungsprojekten in Milliardenhöhe und über 25.000 registrierten Patenten ist NXP der zweitgrößte Halbleiterhersteller Europas (Top 10 weltweit).

In Österreich haben zwei NXP-Geschäftsbereiche ihren Hauptsitz:

**Kontaktlose Halbleiter Gratkorn/Graz:** Die Entwicklungsstätte für RFID (Radio Frequency Identification) ist Weltmarktführer bei Halbleitern für kontaktlose elektronische Identifikationssysteme. Bekannte Anwendungsgebiete unserer Chips: hochsichere Smart Cards (z.B. Kreditkarten, E-Card,) elektronische Reisepässe, keyless entry (Automotive) und auch das mittlerweile weltberühmte NFC (Near Field Communication).

**Mobile Akustiklösungen Wien:** NXP Sound Solutions ist seit Jahren weltweiter Markt- und Technologieführer bei Miniaturlautsprechern und Akustiklösungen für Telecomanwendungen wie z.B. Hand-

ys, Miniaturboxen. In Wien werden u.a. der kleinste Handylautsprecher der Welt (8 mm Durchmesser) sowie der weltweit erste rechteckige Handylautsprecher mit der Leistung eines runden Lautsprechers hergestellt.

**NXP Semiconductors Austria GmbH**

Homepage: [www.nxp.com](http://www.nxp.com)

**Kontakt (Graz/Gratkorn):**

Mag. Cornelia Erlbacher

Telefon: +43 3124 299 - 343

e-Mail: [cornelia.erlbacher@nxp.com](mailto:cornelia.erlbacher@nxp.com)

**Kontakt (Wien):**

Mag. Birgit Lautner

Telefon: +43 1 60870 - 3011

e-Mail: [birgit.lautner@nxp.com](mailto:birgit.lautner@nxp.com)

**Branche:** Elektro- und Elektronikindustrie

**Mitarbeiter:** ca. 710

**Studienrichtungen:** Elektronik, Embedded Systems, Telematik, Kunststofftechnik, Werkstoffwissenschaften, Metallurgie, Physik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur, Elektrotechnik, Toningenieur

**geplante Einstellungen:** ca. 130



Cornelia Erlbacher



Birgit Lautner



Daniela Gortan-Kainz

EPCOS ist im Bereich der passiven elektronischen Bauelemente als Zulieferer die Nr. 1 in Europa und die Nr. 2 weltweit. Nahezu alle internationalen Elektronikhersteller zählen zu unseren Kunden. Das EPCOS Kompetenzzentrum für Keramische Bauelemente mit über 1.550 Mitarbeitern und seinen vier Geschäftsgebieten Keramische Halbleiter, Sensoren, Vielschichttechnologie und Piezotechnologie befindet sich in Deutschlandsberg/Steiermark.

**Kontakt:** Mag. Daniela Gortan-Kainz

Telefon: +43 3462 800 2624

e-Mail: [daniela.gortan-kainz@epcos.com](mailto:daniela.gortan-kainz@epcos.com)

**Branche:** Elektro- / Elektronikindustrie

**Mitarbeiter:** 1.550 (Österreich), 17.900 (weltweit)

**Studienrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Physik, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

EPCOS

## Active in Passives

An unserem Standort in Deutschlandsberg suchen wir

### Absolventen/innen

der Studienrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Physik, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen.

Erleben Sie die Zukunft, wo sie entsteht, und unterstützen Sie uns in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Prozesstechnik, Fertigungstechnik.

Nähere Informationen zu unseren offenen Positionen finden Sie unter

[www.epcos.com](http://www.epcos.com)

35

Innovation in Motion

Miba

Miba - Partner der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie

#### Das Unternehmen

Miba ist einer der führenden strategischen Partner der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie.

Die heute weltweit tätige Firmengruppe mit Zentrale in Laakirchen/OÖ zählt in ihren strategischen Geschäftsbereichen Gleitlager, Sinterformteile und Reibbeläge zur Weltspitze. Hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung von jährlich zumindest 4% des Umsatzes bewirken einen Technologievorsprung. Damit baut Miba auch seine Position als Marktführer aus: Das Wachstum liegt über jenem der Mitbewerber.

#### Die Produkte

Gleitlager: Miba Gleitlager machen moderne Diesel- und Benzinmotoren wirtschaftlicher und umweltverträglicher. Sie werden in Motoren, Getriebe und Lokomotiven eingebaut.

Sinterformteile: Die hochfesten Komponenten werden hauptsächlich für PKW-Motoren, Getriebe und Stoßdämpfer verwendet.

Reibbeläge: Miba bietet seinen Kunden Reibbeläge für Bremsen und Kupplungen in Traktoren, Baumaschinen, Hochgeschwindigkeitszügen, Motorrädern und Flugzeugen.

**Kontakt:** Andrea Hufnagl

**Telefon:** +43 7613 2541 - 1325

**Fax:** +43 7613 2541 - 1109

**e-Mail:** [andrea.hufnagl@miba.com](mailto:andrea.hufnagl@miba.com)

**Branche:** Fahrzeugindustrie

**Mitarbeiter:** ca. 2900 (weltweit)

**Studienrichtungen:** Maschinenbau



Harald Jauschnig



Christian Forstner

TECONOMY 2007

Erfolgreich

in einem jungen, dynamischen Team

International

Innovativ



**Jetzt bewerben:**

“LOGICDATA zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Steuerungen und Bedienelementen für Sitz/Steh-Arbeitsplätze – einer Technologie mit Zukunft!”

Als stark expandierendes Unternehmen und der Vielzahl unserer Projekte suchen wir laufend neue Mitarbeiter. Gerade für erfolgshungrige, technikorientierte, junge Menschen bieten wir sehr gute Einstiegsmöglichkeiten in Jobs mit hervorragenden Zukunftsperspektiven.

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen und sind gespannt, wie Sie unser Team verstärken können! Ihre aussagekräftige Bewerbung (gerne auch als Mail) senden Sie bitte an:

LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH, Wirtschaftspark 18,  
8530 Deutschlandsberg, zH Frau Mag. Eva Nöckler, e-mail: [eva.noeckler@logicdata.at](mailto:eva.noeckler@logicdata.at)

**Hardware-EntwicklerIn  
für Microcontrollersysteme**

**ProgrammiererIn für Micro-  
controllersysteme**

**Internationale/r VerkäuferIn für  
den technischen Vertrieb**

**Visual-Basic.net ProgrammiererIn**



**FASZINATION ENGINEERING**

TECON ist ein renommiertes Ingenieur- und Beratungsunternehmen der ILF Gruppe. Mit ihren Leistungen unterstützt sie anspruchsvolle Kunden bei der Realisierung und Umsetzung von Projekten im internationalen Anlagenbau.

An 2 Standorten (Leobersdorf und Schwechat) unterstützen über 100 MitarbeiterInnen die Kunden der TECON (überwiegend OMV) bei der Realisierung ihrer Projekte.

**Unsere Leistungen im Geschäftsbereich Öl und Gas:**

- Beratungen und Studien
- Planungen
- Beschaffung von Lieferungen und Leistungen
- Projektmanagement und -steuerung
- Bauüberwachung und Projektrealisierung
- Inbetriebnahme

Der Erfolg unserer anspruchsvollen Projekte ist begründet durch unsere qualifizierten und motivierten Mitarbeiter.

Wünschen Sie sich als Absolvent einen Arbeitsplatz mit Zukunft? Wollen Sie als Praktikant berufliche Erfahrungen sammeln? Wir bieten vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten in interessanten Projekten mit hohen fachlichen Herausforderungen, ein internationales Umfeld und attraktive Konditionen.

Schicken Sie uns Ihre Bewerbung – wir freuen uns auf Sie!

**TECON Engineering GmbH**

Frau Eva Pretzl  
Aredstraße 13  
2544 Leobersdorf  
Tel. +43 / 2256 / 633 02 - 548  
Fax +43 / 2256 / 633 02 - 4  
E-mail [eva.pretzl@tecon.at](mailto:eva.pretzl@tecon.at)

Die ILF Gruppe (ILF Beratende Ingenieure) ist ein international tätiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit Hauptsitz in Innsbruck und München sowie über 20 Niederlassungen weltweit. Als unabhängige Firmengruppe vertreten wir ausschließlich die Interessen unserer Kunden und erarbeiten für jedes einzelne Projekt die für die jeweiligen Kundenbedürfnisse optimale Lösung. Die ILF Gruppe beschäftigt MitarbeiterInnen der verschiedensten Ingenieurdisziplinen und kann daher komplexe Infrastrukturprojekte als Gesamtplaner, Projektmanager und Partner aus einer Hand abwickeln.

Seit 2006 trägt TECON Engineering GmbH mit Standorten in Leobersdorf und Schwachat als neues Mitglied zum gemeinsamen Erfolg der ILF Gruppe bei.

Geschäftsfelder der ILF Gruppe  
Öl und Gas  
Energie  
Wasser und Umwelt  
Bau und Infrastruktur

**Kontakt:** Elisabeth Einfinger  
**Telefon:** +43 5122 412 - 5295  
**Fax:** +43 5122 412 - 5900  
**e-Mail:** elisabeth.einfinger@ibk.ilf.com

**Branche:** Ingenieurdienstleistungen, Consulting

**Mitarbeiter:** 900 weltweit

**Studienrichtungen:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik  
**geplante Einstellungen:** ca. 20  
**geplante Diplomarbeiten:** 5



Bernhard Schmutzer

Magna Powertrain ist ein weltweit führender Zulieferer der Automobilindustrie und verfügt über umfangreiche Kompetenzen in der Konstruktion, Entwicklung, Prüfung und Herstellung von Antriebssträngen. Unsere vollständige Systemintegration hebt uns gegenüber unseren Wettbewerbern ab.

### Produktportfolio

Motor  
Getriebe  
AWD / 4x4 Systeme  
Antriebs- und Achssysteme  
Mechatronik  
Entwicklungs-Dienstleistungen, System-Integration

Die Innovationen von Magna Powertrain leisten einen wichtigen Beitrag zur Gesamtleistung des Fahrzeugs und bieten gleichzeitig Technologien zur Verringerung des Kraftstoffverbrauchs, Verbesserung der Fahrzeugsicherheit, Gewichtsreduzierung und Wertschöpfung für unsere Kunden.

Moderne und innovative Produktionskompetenzen sichern eine qualitative und wirtschaftliche Herstellung.



Birgit Schieber

Mit weltweit über 11.000 Mitarbeiter in rund 50 Werken bzw. technischen Standorten sind wir unseren Kunden überall nah und können auf deren Bedürfnisse reagieren.

### Kundenstamm

Zum Kundenstamm von Magna Powertrain gehören Audi, BMW, DaimlerChrysler, Fiat, Ford, General Motors, Honda, Hyundai, Nissan, Porsche, PSA, Renault, VW und deren jeweilige Betriebsabteilungen und Tochtergesellschaften.

**Kontakt:** Mag. Birgit Schieber  
**Telefon:** +43 50 444 - 4003  
**Fax:** +43 50 444 - 6505  
**e-Mail:** birgit.schieber@magnapowertrain.com

**Branche:** Automobilindustrie  
**geplante Einstellungen:** 10  
**geplante Diplomarbeiten:** 6-10

Die über 100-jährige Erfahrung und das Leistungsspektrum des Unternehmens machen MAGNA STEYR zum weltweit führenden, markenunabhängigen Technologie- und Produktionspartner für Automobilhersteller und zum Vorreiter in der Automobilzulieferindustrie. Wir möchten jedoch nicht nur Partner für unsere Kunden sein, sondern haben uns auch das Ziel gesetzt, unsere Führungsstellung in der Industrie durch eigene Ideen und Neuentwicklungen zu festigen. Unabhängig davon, ob wir uns mit der Konstruktion und Montage ganzer Fahrzeuge, Entwicklung und Herstellung von Modulen und Systemen oder Innovationen auf dem Weg in die Zukunft des Automobils befassen - Fahrzeuge sind mehr als nur unser Geschäft, sie sind unsere Leidenschaft.

MAGNA STEYR verfügt weltweit über ein Netzwerk mit 20 Standorten und beschäftigte im Jahr 2006 11.400 Mitarbeiter in Nordamerika, Europa und Asia Pacific.

### Leistungsspektrum MAGNA STEYR

Automobilentwicklung  
Automobilproduktion  
Komponenten, Module & Tanksysteme  
Dienstleistungen  
Weltraumtechnik

**Kontakt:** Mag. Sabine Kraudinger  
**Telefon:** +43 316 404 - 6901  
**Fax:** +43 316 404 - 3339  
**e-Mail:** sabine.kraudinger@  
magnasteyr.com

**Branche:** Automobilindustrie



Sabine Kraudinger



## FASZINATION ENGINEERING

ILF ist ein international tätiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Mit ihren Leistungen unterstützt sie anspruchsvolle Kunden bei der Realisierung bedeutender Industrie- und Infrastrukturprojekte.

An mehr als 20 Standorten weltweit unterstützen über 900 MitarbeiterInnen die Kunden der ILF bei der Realisierung ihrer Projekte. In seinen Kernkompetenzen gehört ILF heute zu den weltweit führenden Ingenieurunternehmen.

### Unsere Geschäftsbereiche

- Öl und Gas
- Energie
- Wasser und Umwelt
- Bau und Infrastruktur

### Unsere Leistungen

- Beratungen und Studien
- Planungen
- Beschaffung von Lieferungen und Leistungen
- Projektmanagement und -steuerung
- Bauüberwachung und Projektrealisierung
- Inbetriebnahme und Betrieb

Der Erfolg unserer anspruchsvollen Projekte ist begründet durch unsere qualifizierten und motivierten Mitarbeiter, wissenschaftliche Kompetenz und hohe Innovationskraft.

Wünschen Sie sich als Absolvent einen Arbeitsplatz mit Zukunft? Wollen Sie als Praktikant berufliche Erfahrungen sammeln? Wir bieten vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten in interessanten Projekten mit hohen fachlichen Herausforderungen, ein internationales Umfeld und attraktive Konditionen.

Schicken Sie uns Ihre Bewerbung. Wir freuen uns auf Sie!

### ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH

Frau MMag. Elisabeth Einfinger  
Feldkreuzstraße 3  
6063 Rum bei Innsbruck  
Tel. +43 / 512 / 24 12 - 5295  
Fax +43 / 512 / 24 12 - 5900  
E-mail elisabeth.einfinger@ibk.ilf.com

### ILF Beratende Ingenieure GmbH

Herr MSc MAS Bernhard Schmutzer  
Werner-Eckert-Straße 7  
81829 München  
Tel. +49 / 89 / 25 55 94 - 102  
Fax +49 / 89 / 25 55 94 - 44102  
E-mail bernhard.schmutzer@muc.ilf.com

Infineon Technologies Austria AG ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG. Bei Infineon Österreich werden Halbleiter- und Systemlösungen für die Geschäftsbereiche Automobil-, Industrie-elektronik und Multimarket (AIM) sowie Kommunikation (COM) entwickelt und produziert.

Heute beschäftigt das Unternehmen in Österreich rund 2.750 MitarbeiterInnen, davon circa 900 in Forschung und Entwicklung. Durch die Innovationskraft und Kreativität unserer MitarbeiterInnen entstehen pro Jahr ungefähr 350 Erfindungen, von denen rund die Hälfte zum Patent angemeldet werden.

Im abgelaufenen Geschäftsjahr 2005/2006 erzielte Infineon Österreich einen Umsatz von 1,09 Milliarden Euro.

**Kontakt:** Mag. (FH) Silvia Sommeregger  
**Telefon:** +43 51777 - 3387  
**Fax:** +43 51777 - 3745  
**e-Mail:** sommeregger.external@infineon.com

**Branche:** Elektroindustrie (Mikroelektronik)  
**Mitarbeiter:** 2750  
**Studienrichtungen:** Elektronik/Elektrotechnik, Telematik, Nachrichtentechnik, Technische Physik, Technische Chemie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Metallurgie  
**geplante Einstellungen:** ca. 70  
**geplante Diplomarbeiten:** ca. 30



Silvia Sommeregger



Enrico Saurugg



Eva Nöckler

Mit Steuerungen und Handschalter für höhenverstellbare Schreibtische und motorbetriebene Bettgestelle ist LOGICDATA innerhalb nur weniger Jahre zu einem der international führenden Anbieter geworden. Der Exportanteil liegt bei 100% mit Absatzmärkten innerhalb der EU, wobei sich der Hauptabsatzmarkt in Skandinavien befindet.

Betriebliche Gesundheitsvorsorge und der Trend hin zu ergonomisch angepassten Arbeitsplätzen sind der Motor für unser starkes Wachstum.

Unsere positive Geschäftsentwicklung zeigt auch, dass wir für unsere MitarbeiterInnen hervorragenden Zukunftsperspektiven bieten können. Besonders hervorzuheben ist die schlanke Hierarchie, das junge Team und das ausgezeichnete Betriebsklima. Zur Stärkung der fachlichen und sozialen Kompetenz führen wir Schulungen und Seminare durch. So bauen wir unser Know-how kontinuierlich weiter auf und sichern die Basis für zukünftige Innovationen.

Um diesen Weg fortzusetzen, suchen wir neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die nach interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben suchen und die Motivation und Begeisterung mitbringen, sich voll zu engagieren.

**Kontakt:** Sandra Lukas  
**Telefon:** +43 3462 5198 - 572  
**e-Mail:** sandra.lukas@logicdata.at

**Branche:** Elektrotechnik/Mechatronik  
**Mitarbeiter:** 45  
**Studienrichtungen:** Elektrotechnik, Mechatronik, Telematik, Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, Maschinenbau  
**geplante Einstellungen:** 7



Die Lenzing/Gruppe mit dem Stammhaus im oberösterreichischen Lenzing setzt seit Jahren mit Qualität und Innovationskraft Standards auf dem Gebiet der Man-made-Cellulosefasern. Die Fasern aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz (Viscose, Modal und TENCEL) werden sowohl in der Textilindustrie – im Bereich Mode, Heimtextilien und technische Textilien – als auch in der so genannten Nonwovens-Industrie (z.B. Vliesstoffe für Hygiene, Medizin und Kosmetik) eingesetzt. Die Gruppe ist zudem im Maschinen- und Anlagenbau, in der Sparte Kunststoff und der Papierproduktion tätig.

**Aufnahmebedingungen**  
 abgeschlossenes Studium, Auslandspraktika von Vorteil, ausgezeichnete Englischkenntnisse, Fähigkeit technische und ökonomische Aspekte zu vereinbaren und praktisch umzusetzen, entsprechende Kommunikations- und Teamfähigkeit, Interesse an internationaler Tätigkeit

**Einstieg**  
 „learning on-the-job“, mit begleitenden Bildungsmaßnahmen

**Absolventen**  
 sämtliche technischen und wirtschaftlichen Studienrichtungen

**Kontakt:** Mag. Christof Pöltner  
**Telefon:** +43 7672 701 - 3812  
**Fax:** +43 7672 701 - 3757  
**e-Mail:** c.poeltner@lenzing.com

**Branche:** Chemische Industrie  
**Mitarbeiter:** 3 500 (Österreich), 5 000 (weltweit)  
**Studienrichtungen:** Chemie, Textil-Chemie/Technik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Kunststofftechnik  
**geplante Einstellungen:** 20-30  
**geplante Diplomarbeiten:** 10



Christof Pöltner



Andreas Arco-Zinneberg

ISOVOLTA ist eine 100%-ige Tochter der Constantia Industries AG, Sitz in Wr. Neudorf, und gehört zu den weltweit führenden Herstellern von technischen Laminaten, Verbundwerkstoffen, Elektroisolier-Materialien und Flugzeuginterieur. Die Produkte unseres Unternehmens genießen aufgrund ihres hohen technologischen Standards international einen ausgezeichneten Ruf (Exportquote über 90 %).

Es ist für uns somit selbstverständlich, global zu denken und zu agieren. Der Unternehmenssitz sowie die technologischen Kompetenzzentren liegen jedoch bewusst in Österreich. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nehmen ihre Aufgaben im Unternehmensnetzwerk prozess und zukunftsorientiert wahr und sind somit einer der Garanten für die weiterhin dynamische Unternehmensentwicklung.

Unsere flache Organisation erlaubt einen entsprechenden Freiraum in der Aufgabenerfüllung wahrzunehmen. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unseren Teams handeln eigenverantwortlich, kooperativ und umsetzungsorientiert.

**Kontakt:** Andreas Arco-Zinneberg, MAS  
**Telefon:** +43 5 95 95 9163  
**e-Mail:** recruiting@isovolta.com

**Branche:** Kunststoffverarbeitende Industrie  
**Mitarbeiter:** 1 510  
**Studienrichtungen:** Chemie, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, BWL



### Automation by innovation

Gemäß diesem Leitspruch entwickelt und produziert KEBA seit mehr als 30 Jahren innovative und qualitativ hochwertige Lösungen im Bereich der Industrie-, Bank- und Dienstleistungsautomation.

International marktführende Maschinen- und Roboterhersteller vertrauen auf KEBA Lösungen. Jedes Jahr tragen so tausende Steuerungssysteme und Handbediengeräte den Namen KEBA in alle Welt.

Erfahrung, Kompetenz und branchenspezifisches Detailwissen sind ausschlaggebend für den Erfolg von Automatisierungslösungen für Geldinstitute, Dienstleistungsunternehmen und Lotteriegesellschaften.

Gegründet 1968 ist KEBA heute ein international erfolgreiches Elektronikunternehmen und steht für technische Innovationen, Professionalität und Dynamik. Rund 650 Mitarbeiter erwirtschaften jährlich einen Umsatz von € 90 Mio., 75 % davon im Ausland.

Kebaner sind Menschen mit Kompetenz und Mut zu Neuem. Sie tragen Professionalität in den Händen, Innovationen im Kopf, Emotionen im Herzen, Dynamik im Bauch und machen KEBA erfolgreich.

Wir wachsen! Ergreifen Sie jetzt Ihre Chance.

Werden auch Sie Kebaner!

**Kontakt:** Mag. Thomas Olbrich  
**Telefon:** +43 732 7090 - 5507  
**e-Mail:** olb@keba.com

**Branche:** Elektronik  
**Mitarbeiter:** 710  
**Studienrichtungen:** Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik



Anita Flank



Thomas Olbrich

### Die KNAPP Gruppe - die Experten in der Lagerautomation

KNAPP steht für perfekt funktionierende, innovative Logistik-Anlagen. Weltweit vertrauen Betreiber von komplexen Großlagern auf das Know-how und die Technologie des steirischen Anbieters. Vom Consulting und Engineering bis zur Inbetriebnahme liefert KNAPP alles, was für die Modernisierung oder Neugestaltung eines Distributionslagers im Handel und in der Produktion erforderlich ist: von der Fördertechnik bis zum automatisierten Hochregal, von der entsprechenden Software für Lagersteuerung bis hin zum kompletten Lagerverwaltungssystem.

**Hauptstandort:** Hart bei Graz  
**Weitere Standorte:** KNAPP Systemintegration Leoben, LOGIM Wundschuh sowie 19 weitere Standorte weltweit  
**Mitarbeiteranzahl:** 1200  
**Umsatz 2005/2006:** 150 Mio. Euro

**Branche:** Lagerautomation  
**Mitarbeiter:** 1 200 (österreichweit)



Gottfried Amtmann



Helga Gruber

