



TU
Graz
Graz University of Technology

www.teconomy.at

TU-Info 02a/08 Erscheinungsort Graz,
Verlagspostamt 8010 Graz, P.b.b. 02Z032821M

Frau
Böger Katja
Leonhardstrasse 76
8010 Graz

2a 2008

TECONOMY

DIE FIRMENMESSE - HOL DIR DEINEN JOB!

07.05.08

TU GRAZ, FOYER
RECHBAUERSTR. 12
09:00 - 17:00 UHR

GRATIS

Studierendenfrühstück,
Mittagsbuffet, Kuchen,
Assessment-Center
Training & Gewinnspiel!

**KLEINE
ZEITUNG**
www.kleinezeitung.at

SOUNDPORTAL
Graz 97.9/102.1 | Ost-Stmk. 95.9/100.4/102.2

Inhaltsverzeichnis

Impressum:

© IAESTE LC Graz

Herausgeber: IAESTE LC Graz

Redaktion: Sabrina Metz

Layout: Norbert Prem

Druck: Offsetdruck Dorrong OHG

Veranstalter

IAESTE _____ S 3

TU Graz _____ S 4

Lageplan _____ S 5 - 6

Rahmenprogramm _____ S 7 - 8

IAESTE LC Graz

Inffeldgasse 16b

A-8010 Graz

Tel.: +43 316 873 5192

graz@iaeste.at

www.iaeste.at

TU Graz University of Technology

Rechbauerstraße 12

A-8010 Graz

Tel.: +43 316 873 0

www.tugraz.at



Aussteller

ACC GmbH _____	S 9
Andritz AG _____	S 10
Anton Paar GmbH _____	S 11
ATRONIC Austria GmbH _____	S 12
austriamicrosystems AG _____	S 13
AVL LIST GMBH _____	S 14
BearingPoint INFONOVA GmbH _____	S 16
BEKO Engineering & Informatik AG _____	S 17
Borealis GmbH _____	S 18
Robert Bosch GmbH _____	S -19
Durst Phototechnik AG _____	S 20
EPCOS AG _____	S 21
GE Jenbacher GmbH & Co OHG _____	S 22
ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH _____	S 23
Infineon Technologies AG _____	S 24
ISOVOLTA AG _____	S 25
IVM Technical.Consultants Wien Gesellschaft m.b.H. _____	S 26
KEBA AG _____	S 27
Kendrion Magnettechnik GmbH _____	S 28
KNAPP AG _____	S 29
Leica Geosystems AG _____	S 31
LENZING AG _____	S 32
Liebherr -International Deutschland GmbH _____	S 33
MAGNA Powertrain AG & Co KG _____	S 34
MAGNA STEYR AG & Co KG _____	S 35
Manpower GmbH _____	S 36
McKinsey & Company , Inc. _____	S 37
Miba AG _____	S 38
Micronas GmbH _____	S 39
NXP Semiconductors Austria GmbH Styria _____	S 40
Payer International Technologies GmbH _____	S 41
Philips GmbH _____	S 42
PLANSEE SE _____	S 43
Salomon Automation GmbH _____	S 44
Sappi Austria Produktions- GmbH & Co. KG _____	S 46
SCHEUCH GmbH _____	S 47
Science Park Graz GmbH _____	S 48
Siemens Personaldienstleistungen GmbH & Co KG _____	S 49
Siemens AG (Transportation) _____	S 50
SSI Schäfer Peem GmbH _____	S 51
TECON Engineering GmbH _____	S 52
Das virtuelle Fahrzeug Forschungs- gesellschaft mbH _____	S 53
Voith AG _____	S 54
VOLKSWAGEN AG _____	S 55
VTU Engineering GmbH _____	S 56
W&H DENTALMECHANIK GMBH _____	S 57



www.graz.iaeste.at

International Association for the Exchange of Students for Technical Experience

IAESTE organisiert weltweit Auslandspraktika in über 80 verschiedenen Ländern. 2008 wurden bereits Praktika für österreichische Studierende in Ungarn, Irland, Kanada, Griechenland, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Ägypten, Kroatien, und Ecuador vergeben. Die Praktikumsdauer beträgt für gewöhnlich zwischen 4 bis 52 Wochen und es findet bevorzugt in den Sommermonaten statt. Es sind noch Auslandpraktika für den Sommer 2008 zu vergeben. Restplätze sind unter www.iaeste.at/unused-offers zu finden und werden von uns ständig aktualisiert.

IAESTE veranstaltet seit über 14 Jahren die Firmenmesse Teconomy. Zum ersten Mal in diesem Jahr wird die Teconomy zusammen mit der TU Graz veranstaltet. Die Teconomy bietet eine Plattform für Unternehmen und Studenten in Graz. Nationale und internationale Firmen stellen sich vor und können sich direkt den Besuchern präsentieren. Die Studenten können erste Kontakte zu potentiellen zukünftigen Arbeitgebern knüpfen. Die Teconomy ist der größte Recruitingevent in der Steiermark.

Jeder kann bei IAESTE mitarbeiten. IAESTE bietet Dir die Chance Dich neben Deinem Studium zu engagieren und wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Dazu gehört Zusammenarbeit mit Menschen aus den verschiedensten Ländern ebenso wie umfangreiche Firmenkontakte. Internationalität, Teamarbeit, das Übernehmen von Verantwortung und die zahlreichen nationalen und internationalen Events machen IAESTE zu einer großartigen Erfahrung.

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

IAESTE LC Graz Stammtisch, während des Semesters Montags, 21:00 Uhr im Sägewerk,
Schlögeltgasse 1, 8010 Graz

www.tugraz.at

Sehr geehrte Damen und Herren!

Mit ihren 10.000 Studierenden und jährlich über 900 Absolventinnen und Absolventen gehört die TU Graz zu den bedeutendsten Bildungsinstitutionen in Österreich im Bereich der technischen Wissenschaften. Alumnae und Alumni der TU Graz sind in zunehmendem Maße in Führungspositionen tätig und tragen maßgeblich zu Innovation und Wettbewerbsfähigkeit bei. Der nachhaltige Zustrom zur TU Graz (1.400 Neuzugänge pro Jahr), der hohe Anteil weiblicher Neuzugänge (27%) und die Internationalität der Studierenden (15% ausländische Studierende) sind erfreuliche Fakten.



Die TECONOMY, die in Kooperation von IAESTE und TU Graz umgesetzt wird, schafft für Absolventinnen, Absolventen und höhersemestrige Studierende Transparenz über Arbeitsmarkt und berufliche Einsatzgebiete. Für innovative Unternehmen stellt die TECONOMY eine ideale Schnittstelle für ihr Talente-Management dar.

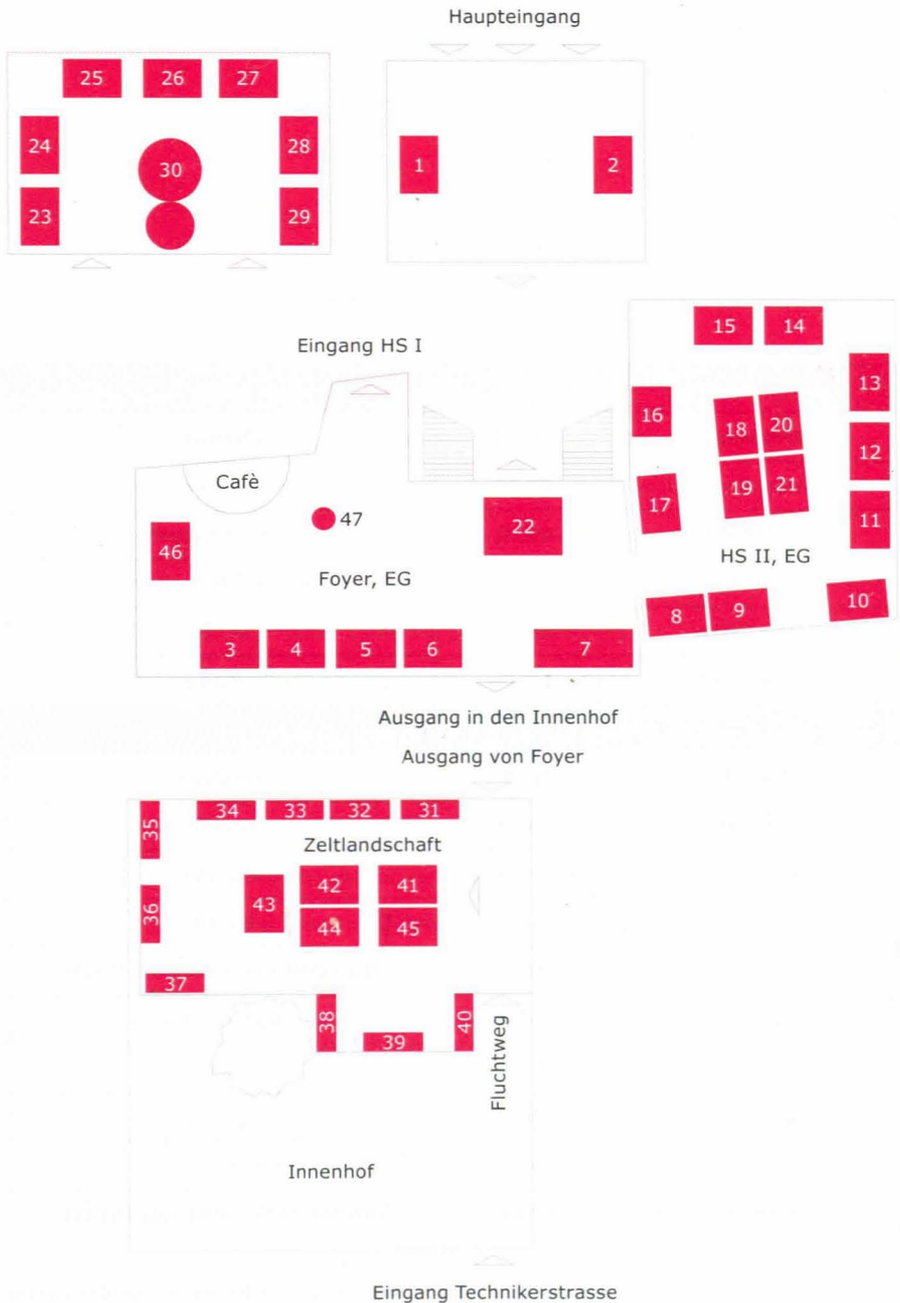
Als Rektor heiße ich alle Besucherinnen und Besucher sowie Ausstellerinnen und Aussteller herzlich willkommen und bin überzeugt, dass die TECONOMY 2008 ein nachhaltiger Erfolg wird – im Sinne eines „Technologietransfers über Köpfe“, welcher mir ein besonderes Anliegen ist.



Hans **Sünkel**, Rektor der TU Graz

Lageplan

IAESTE Graz _____	46	MAGNA STEYR AG & Co KG _____	7
ACC GmbH _____	41	Manpower GmbH _____	44
Andritz AG _____	6	McKinsey & Company, Inc. _____	35
Anton Paar GmbH _____	5	Miba AG _____	38
ATRONIC Austria GmbH _____	42	Micronas GmbH _____	36
austriamicrosystems AG _____	34	NXP Semiconductors Austria	
AVL LIST GMBH _____	22	GmbH Styria _____	4
BearingPoint INFONOVA GmbH _____	3	Payer International Technologies GmbH _____	32
BEKO Engineering & Informatik AG _____	26	Philips GmbH _____	37
Borealis GmbH _____	1	PLANSEE SE _____	10
Robert Bosch GmbH _____	45	Salomon Automation GmbH _____	28
Durst Phototechnik AG _____	24	Sappi Austria Produktions-	
EPCOS AG _____	12	GmbH & Co. KG _____	8
GE Jenbacher GmbH & Co OHG _____	16	SCHEUCH GmbH _____	19
ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH _____	15	Science Park Graz GmbH _____	30
Infineon Technologies AG _____	23	Siemens Personaldienstleistungen	
ISOVOLTA AG _____	21	GmbH & Co KG _____	33
IVM Technical Consultants		Siemens AG (Transportation) _____	25
Wien Gesellschaft m.b.H. _____	11	SSI Schäfer Peem GmbH _____	9
KEBA AG _____	29	TECON Engineering GmbH _____	14
Kendrion Magnettechnik GmbH _____	31	Technische Universität Graz _____	30
Kleine Zeitung _____	47	Das virtuelle Fahrzeug Forschungs-	
KNAPP AG _____	17	gesellschaft mbH _____	40
Leica Geosystems AG _____	27	Voith AG _____	20
LENZING AG _____	39	VOLKSWAGEN AG _____	18
Liebherr-International		VTU Engineering GmbH _____	43
Deutschland GmbH _____	13	W&H DENTALMECHANIK GMBH _____	2
MAGNA Powertrain AG & Co KG _____	7		



Rahmenprogramm

Schwerpunkt	Uhrzeit	Firma	
Eröffnung	09:00	TUGraz	
Global Career	09:30	Salomon	
Global Career	10:00	Leica Geosystems	
Global Career	10:30	McKinsey & Company	
Global Career	11:00	Jacobs	
Global Career	11:30	Miba	
Mittag	12:00-12:30		
Global Career	12:30	Kendrion	
Global Career	13:00	Andritz	
Assesment	13:30	Plansee	
Assesment	14:00	Epunkt	
Assesment	14:30	W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH	
Assesment	15:00	Science Park	
Assesment	15:30	KNAPP	
Assesment	16:00	SSI	
Assesment	16:30	Siemens VAI	
Podiumsdiskussion	17:00	TUGraz/Kleine Zeitung/IAESTE	

11:00 - 13:00: Kleine Zeitung Job- und Karriereforum „Intercultural Relations / Lebenslaufcheck“

Titel	
	Eröffnung der Teconomy (Rektor der TUGraz)
	Looking for the best! Europaweite Karriere bei Salomon Automation
	Leica Geosystems - Ein global agierendes High-Tech Unternehmen
	Building Global Leaders
	Global Careers in Jacobs Engineering
	Auf der Überholspur-Internationale Karriere beim Technologieführer Miba
	Studium und Ausland - Mitarbeiterförderung bei Kendrion Binder Magnete
	Ihre Karriere-Chance in einem internationalen Top-Unternehmen
	10 Dinge die sie tun müssen um sich in einer Personalabteilung unbeliebt zu machen
	Geben Sie sich ein Profil! Tipps um den RUN um attraktive Jobs
	„Selbstständig im Team Netzwerken“
	Recruit yourself - Start-up als Karriereoption
	Fach- und Führungskarriere bei KNAPP
	„Keep on Moving – We Move Your Career“- „Vom Bewerber zum „Mit-Arbeiter“ bei SSI Schäfer Peem“.
	Starte deine Karriere bei Siemens VAI
	Global Carrers

www.the-acc-group.com

ACC Austria GmbH stellt hermetische Kältekompressoren für Haushaltskühlgeräte her und ist mit mehr als 900 Mitarbeitern sowohl Produktionsstandort, als auch Konzernstandort der ACC Gruppe für Forschung und Entwicklung.

Mit der Entwicklung des Kappa Kompressors wurde die Technologieführung erreicht. Durch die damit verbundene Erweiterung konnte eine Verdoppelung der Stückzahl auf derzeit 7 Millionen jährlich erreicht werden. Aktuell wird der Delta-Kompressor umgesetzt – ein kleiner, leichter Kompressor der durch noch bessere Energieeffizienz besticht und den Markt erneut revolutionieren wird. 2008 wird auch der Zubau des rund 11.000 m² Innovations- und Technologiezentrums am Standort bezugsfertig. Entscheidender Erfolgsfaktor, sind die MitarbeiterInnen! Nur mit einer hochqualifizierten Belegschaft, die mit Begeisterung bei der Arbeit ist, sind Innovationssprünge und Technologieführung möglich. „Die Maschinen sind überall dieselben. Der Rohstoffmarkt überschaubar, dort zählt nur der Preis.“, so Geschäftsführer Komm.-Rat Mag. Claus Repnik, „Uns ist es gelungen, ein Klima zu schaffen, in dem sich die Mitarbeiter wohl fühlen, in dem ihr Innovationsgeist und ihre Kreativität gewec

Branche: metallverarbeitende Industrie; **Mitarbeiterzahl:** 900;
Gesuchte Studienrichtung: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Physik; **Geplante Einstellungen 2008:** 5;
Geplante Diplomarbeiten 2008: 3; **Kontaktperson:** Mag. Anke Reichart, Tel. +43 / 3382 / 5010964, anke.reichart@accomp.it



Anke **REICHART**



Christina **FRUHMANN**



Alfred **FREIBERGER**

Die Andritz-Gruppe ist einer der weltweit führenden Lieferanten von kundenindividuell maßgeschneiderten Anlagen, Systemen und Dienstleistungen für die Zellstoff- und Papierindustrie, die Stahlindustrie sowie andere Spezialindustrien (Fest-Flüssig-Trennung, Futtermittel und Biomasse). Darüber hinaus ist die Gruppe auch ein weltweit führender Anbieter schlüsselfertiger Anlagen und Dienstleistungen für Wasserkraftwerke.

Der Hauptsitz der Gruppe, die weltweit rund 12.000 MitarbeiterInnen beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. Andritz verfügt über eine globale Präsenz mit Produktionsstätten sowie Service- und Vertriebsgesellschaften auf der ganzen Welt.



Monika **TOTZ**



Eva **MONSBERGER**

Branche: Maschinen- und Anlagenbau; **Mitarbeiterzahl:** ca. 12.000 weltweit, ca. 2.700 in Österreich; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Maschinenbauwirtschaft, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, etc.; **Geplante Einstellungen 2008:** ca. 100; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** ca. 5; **Kontaktperson:** Mag. Monika Totz, Tel. +43 / 316 / 6902 - 2443, monika.totz@andritz.com



www.anton-paar.com

Die Anton Paar GmbH mit Hauptfirmensitz in Graz hat ihre Wurzeln im Jahr 1922, als der Schlossermeister Anton Paar ein Ein-Mann-Unternehmen gründete. Mittlerweile ist der Produzent hochwertiger Mess- und Analysegeräte für Industrie und Forschung mit den Geräten aus den Bereichen Dichte- und Konzentrationsmessungen sowie Rheometrie und CO₂-Messungen die Nummer eins am Weltmarkt.

Rund 1000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen weltweit dafür, dass Anton-Paar-Produkte ihrem guten Ruf gerecht werden. Die Kernkompetenz von Anton Paar, nämlich die Präzisionsfertigung, und der traditionell enge Kontakt zur Wissenschaft bilden die Grundlage für die Qualität der Präzisionsgeräte.

Um dem Stand der Technik immer um einen Schritt voraus zu sein, investiert Anton Paar mehr als 20 % des Umsatzes in Forschung und Entwicklung. Aber nicht nur die Innovationsfreudigkeit hat bereits Tradition, sondern auch das soziale Engagement des Unternehmens: Eigentümer der Anton Paar GmbH ist die Santner Privatstiftung, die die gemeinnützige Forschung auf den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik sowie die Vorbeugung gegen Suchterkrankungen und die Rehabilitation von Suchtkranken fördert.



Kerstin **JANTSCHER**

Branche: Metallgewerbe; **Mitarbeiterzahl:** weltweit rund 1000; **Gesuchte Studienrichtung:** Elektrotechnik, Telematik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Chemie, Technische Physik; **Geplante Einstellungen 2008:** 50; **Kontaktperson:** Mag. Kerstin Jantscher, Tel. +43 / 316 / 257 - 156, Fax-DW: 9156, kerstin.jantscher@anton-paar.com

www.atronic.com

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 operation in over 90 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.



Andrea **THEUSSL**

ATRONIC employs more than 800 people (400 of them in Austria) and holds a total of 224 worldwide gaming licenses.

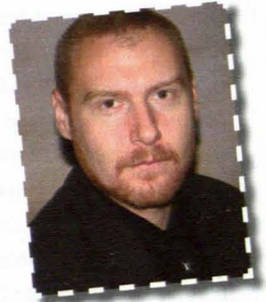
ATRONIC has a strong management team with a huge amount of experience in global sales and distribution, as well as platform and content development. ATRONIC's „Great People“ philosophy creates an extraordinary unparalleled team spirit appreciated by its customer worldwide.

Branche: Casino Gaming, Casino Management Systems; **Mitarbeiterzahl:** 800 (global), 400 (Austria); **Gesuchte Studienrichtung:** Informatics, Telematics; **Geplante Einstellungen 2008:** ~ 80 in Austria; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** on request; **Kontaktperson:** Andrea Theussl, Tel. +43 / 3135 / 55 880-245, job@atronic.com



www.austriamicrosystems.com

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 alle Vorteile eines vertikal integrierten Full Service-Anbieters. 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.



Michael **PONSTINGL**

Branche: Elektro-Elektronikindustrie (Halbleiterindustrie); **Mitarbeiterzahl:** 1100 weltweit;
Gesuchte Studienrichtung: Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, Technische Physik, Telematik und Informatik; **Geplante Einstellungen 2008:** ca. 70 weltweit; offene Positionen finden Sie unter <http://www.austriamicrosystems.com/09careers/careers/joblist.htm>; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** ca. 10; Diplomarbeiten finden Sie unter: http://www.austriamicrosystems.com/09careers/careers/thesis_works.htm; **Kontaktperson:** Michael Ponstingl, Tel. 03136 / 500 - 5123, Fax-DW 5678, michael.ponstingl@austriamicrosystems.com



www.avl.com

Das Unternehmen: AVL ist das weltweit größte private und unabhängige Unternehmen für die Entwicklung von Antriebssystemen mit Verbrennungsmotoren und Mess- und Prüftechnik. Vorsitzender der Geschäftsführung: Prof. Dr. h.c. Helmut List Unternehmensbereiche: 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. Gegründet: 1948

Branche: Automobilindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 3640 (weltweit), 1550(in Österreich); **Gesuchte Studienrichtung:** Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen.; **Kontaktperson:** Sigrid Gruber-Koller, Silvia Bokan, Tel. +43 / 316 / 787 - 0, career@avl.com

Meine Karriere überraschte
mich an einem Samstag.

www.kleinezeitung.at/job



Meine Kleine.

**KLEINE
ZEITUNG**

www.kleinezeitung.at

www.infonova.bearingpoint.com

BearingPoint ist mit 17.500 Mitarbeitern eines der weltweit größten Management- und Technologieberatungsunternehmen. BearingPoint INFONOVA beschäftigt als Technologiezentrum am Standort Graz 250 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.



Klaudia **PRATTER**

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.



Gerrit **LANDGREBE**

Unsere Firmenkultur ist geprägt von jungen, motivierten Teams, die mit Begeisterung die Internet-Zukunft mitgestalten und den Internet-Spirit leben. Unseren 250 Mitarbeitern am Standort Graz macht vor allem die Option zur Mitarbeit im nationalen als auch internationalen Projektumfeld und das Arbeiten mit neuesten Technologien großen Spaß.

Branche: Management & Technology Consulting; **Mitarbeiterzahl:** 250 in Graz, 17.500 weltweit; **Gesuchte Studienrichtung:** Telematik, Elektrotechnik, Informatik, SW Entwicklung& Wissensmanagement, Technische Mathematik; **Geplante Einstellungen 2008:** 10 Java/J2EE, 2 Oracle PL/SQL Developer; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** laufend; **Kontaktperson:** Mag. Klaudia Pratter, Tel. + 43 / 316 / 8003 - 0, people.graz@bearingpoint.com



www.beko.at

Die BEKO Engineering & Informatik AG ist führend bei Ingenieur- und Informatikdienstleistungen in Österreich. Mit derzeit sechs Standorten (Graz, Klagenfurt, Linz, Salzburg, St. Pölten, Wien) und über 700 MitarbeiterInnen 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 überaus erfolgreich am Markt behaupten.

BEKO Engineering steht für höchste technische Kompetenz in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Technische Informatik, Projektmanagement sowie Visualisierung und CAE-Consulting.

BEKO Informatik: Intuitive und an geschäftsorientierte Bedürfnisse angepasste Lösungen stehen im Vordergrund unserer Arbeit. Kommunikation und Teamwork verleihen der BEKO Informatik den ausgezeichneten Ruf eines erfolgreichen IT-Unternehmens, welches durch kompetente und spezialisierte MitarbeiterInnen, den Anforderungen des Marktes stets gewachsen ist. Prozessanalyse und Softwaredevelopment zählen zu unseren Corekompetenzen.



Marlies **KIRCHSTEIGER**



Sieglinde **MOYZISCH**

Branche: Technische Dienstleistungen; **Mitarbeiterzahl:** 700 (österreichweit); **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen/MB, Elektrotechnik, Telematik, angewandte IT-Verarbeitung und Kommunikationstechnologie, Informationssysteme, Softwaretechnologie; **Kontaktperson:** Recruiting Engineering: Mag. Marlies Kirchsteiger, Tel. +43 316 / 716569 - 42, recruiting.tb@beko.at; Recruiting Informatik: Sieglinde Moyzisch, Tel. +43 316 / 243101 - 0, recruiting.sued@beko.at

www.borealisgroup.com

Borealis ist ein führender Anbieter von innovativen, hochwertigen Kunststoffen mit mehr als 45 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP). Wir konzentrieren uns auf die Bereiche Infrastruktur, Automobil und anspruchsvolle Verpackungen. Borealis erwirtschaftet mit 5.400 Mitarbeitern einen Umsatz von EUR 6,4 Milliarden und betreibt Innovation Centres, Customer Service Centres und Produktionsstätten in Europa und im Nahen Osten; die Konzernzentrale befindet sich in Wien. Borealis ist stark im europäischen Markt und expandiert im Nahen Osten und im asiatisch-pazifischen Raum.

Borealis ist eines von nur neun Unternehmen in Österreich, die das strenge Assessment gemäß dem Programm „Investors in People“ (IIP) - einem internationalen Qualitätssicherungsstandard für systematische Personalentwicklung, der nachhaltige Erfolge in der Unternehmensentwicklung sichern hilft - erfüllt haben. Mit unserer Technologie entstehen Kunststoff-Produkte, die einen wesentlichen Beitrag zu unserer heutigen Gesellschaft leisten. Wir fühlen uns unserem Leitgedanken, mit Kunststoffen die Zukunft aktiv zu gestalten („Shaping the Future with Plastics“), verpflichtet.

Branche: Chemie; **Mitarbeiterzahl:** 5400/1500 (gesamt/ Österreich); **Gesuchte Studienrichtung:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, technische Chemie; **Kontaktperson:** Mag. Birgit Wendelin, Tel. +43 1 / 70111 - 4463, birgit.wendelin@borealisgroup.com



Christopher **ZACHHUBER**



Birgit **WENDELIN**



Martina **BURGHART**



www.bosch-career.at

Bosch ist ein weltweit führender Anbieter von Kraftfahrzeugtechnik, Industrietechnik sowie Gebrauchsgüter und Gebäudetechnik. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre 300 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 50 Ländern. Dieser weltweite Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebsverbund ist die Voraussetzung für weiteres Wachstum. Bosch gibt mehr als 3 Milliarden Euro pro Jahr für Forschung und Entwicklung aus und meldete für 2006 über 3000 Patente weltweit an. Das Unternehmen wurde 1886 als „Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik“ von Robert Bosch (1861-1942) in Stuttgart gegründet.

In Österreich beschäftigt die Bosch-Gruppe rund 2300 MitarbeiterInnen und erzielte 2006 einen konsolidierten Umsatz von 1,03 Milliarden Euro. An den Standorten Hallein, Linz, Pasching, Wels und Wien konzentriert sich Bosch auf die Entwicklung und Fertigung von Dieseleinspritztechnik und Abgasnachbehandlungssysteme, die Fertigung von Industrietechnik sowie den Vertrieb und Kundendienst in den Staaten Mittel- und Osteuropas.



Barbara **KAISINGER**

Branche: Kraftfahrzeugzulieferer, Maschinenbau, Elektroindustrie; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften; **Kontaktperson:** Barbara Kaisinger, Tel. +43 / 6245 / 792 - 315, barbara.kaisinger@at.bosch.com

www.durst-online.com

Seit über 70 Jahren gehört Durst zu den weltweit führenden Herstellern qualitativ hochwertiger Systeme zur Bildproduktion, zunächst über optisch-analoge Technik, dann über Laser- und LED-Technik, heute über Inkjettechnik. Von Anfang an war das Unternehmen darauf bedacht, Mechanik/Feinmechanik, Elektronik, Physik und Chemie so zu kombinieren, dass effiziente Bildtechnik mit hoher Qualität und Produktivität das Resultat war. Die Produkte setzen in den Branchen „graphischer Druck und industrielle Dekortechnik“ Maßstäbe aufgrund ihrer Qualität und ihrer fortschrittlichen Technologie. Diesem Streben nach Innovation verdankt das Unternehmen neben internationalen Auszeichnungen auch ihr konstantes Wachstum.

Das langfristig und strategisch geplante Entwicklungsprogramm wird durch eigene Entwicklungsabteilungen in Brixen und Lienz auch in Zusammenarbeit mit international führenden Forschungsinstituten und Universitäten erarbeitet; jährlich werden dafür mehr als 8,5% des Umsatzes aufgewendet.

Die Geräte werden in modernen Fabriken in Brixen/Südtirol (Italien) und Lienz (Österreich) produziert und von eigenen Verkaufsorganisationen und exklusiven Partnern in über 120 Ländern vertrieben.

Branche: Foto- und Druckbereich (graphischer Druck, Industriedruck); **Mitarbeiterzahl:** 380 weltweit; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Mechatronik; **Geplante Einstellungen 2008:** 2; **Kontaktperson:** Paul Bachmann, Tel. +39 / 0472 / 810 - 111, Fax-DW 156, pbachmann@durst.it



Paul **BACHMANN**



Peter **WEINGARTNER**

www.epcos.com

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 Geschäftsbereichen Protection Devices, Sensoren & Systeme, Vielschichttechnologie und Piezotechnologie befindet sich in Deutschlandsberg / Steiermark.



Daniela **GORTAN-KAINZ**



Carina **GSTARZ**

Branche: Elektro- und Elektronikindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 1.550 (Österreich) und 18.300 (weltweit); **Gesuchte Studienrichtung:** Technische Physik, Technische Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen; **Geplante Einstellungen 2008:** nach Bedarf; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** nach Bedarf; **Kontaktperson:** Mag. Daniela Gortan-Kainz, Tel. +43 / 3462 / 800 - 2624, daniela.gortan-kainz@epcos.com

www.ge.com

Mit seinen Jenbacher Gasmotoren zählt GE (General Electric) zu den weltweit führenden Herstellern von Gasmotoren, Generators und Blockheizkraftwerken zur Energieversorgung. Die in Jenbach produzierten High-Tech Motoren im Leistungsbereich von 0,25 bis 3 MW mit bis zu 20 Zylindern können sowohl mit Erdgas als auch mit verschiedensten Bio- und Sondergasen aus Landwirtschaft, Bergbau, Industrie oder Abfallwirtschaft betrieben werden. Hauptsitz und Produktionsstandort für die Jenbacher Gasmotoren ist der Tiroler Ort Jenbach, wo rund 1.200 der weltweit mehr als 1.500 Mitarbeiter/-innen beschäftigt sind. Von dort werden die innovativen Jenbacher Anlagen in die ganze Welt geliefert.

Klein und groß zugleich!

Seit Mai 2003 zählt Jenbacher zum GE-Konzern und kombiniert so die Vorteile eines relativ kleinen, spezialisierten Herstellers mit dem internationalen Netzwerk eines Großkonzerns. Das bedeutet auch für die Mitarbeiter/-innen: weltweite Karrierechancen, zusätzliche Weiterbildungsmöglichkeiten und dennoch das Gefühl, in einem überschaubaren Team zu arbeiten.



Christine **ZOTZ**



Johann **REICHMANN**

Branche: metallverarbeitende Branche; **Mitarbeiterzahl:** ca 1500; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik; **Geplante Einstellungen 2008:** ung. 50; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** ung. 20; **Kontaktperson:** Mag. Sandra Daum, Tel. +43 / 5244 / 600 / 2191, sandra.daum@ge.com

www.ilf.com

Die ILF Gruppe (ILF Beratende Ingenieure) ist ein international tätiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit Hauptsitz in Innsbruck und München sowie über 30 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 Schwechat als neues Mitglied zum gemeinsamen Erfolg der ILF Gruppe bei.

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



Elisabeth **EINFINGER**



Nicole **WEISS**

Branche: Ingenieurdienstleistungen, Consulting; **Mitarbeiterzahl:** über 1300 MitarbeiterInnen weltweit; **Gesuchte Studienrichtung:** Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik; **Geplante Einstellungen 2008:** ca. 20; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 5; **Kontaktperson:** Österreich: MMag. Elisabeth Einfinger, Tel. +43 (512) 24 12 - 5295, Fax-DW 5900, elisabeth.einfinger@ilf.com; Deutschland: Mag. Nicole Weiss, Tel. +49 (89) 25 55 94 - 107, Fax-DW 44107, nicole.weiss@ilf.com

Als Kompetenzzentrum für Leistungshalbleiter setzt die Infineon Technologies Austria AG mit Sitz in Villach Maßstäbe. Immer wieder neu. Was uns auszeichnet? Rund 2900 hoch qualifizierte MitarbeiterInnen, eine konsequente Qualitätssicherung (ISO Zertifizierung) und höchste Kundenzufriedenheit. In einem vielseitigen Umfeld bieten wir beste berufliche Perspektiven, denn der Standort Villach vereint Produktion und Entwicklung von innovativen Halbleiterprodukten und kompletten Halbleiter-Systemlösungen für die Geschäftsbereiche Automobil, Industrie-elektronik und Multimarket (AIM) sowie Kommunikation (CQM). In Villach und Graz verfügen wir über die größte Entwicklungseinheit für Mikroelektronik in Österreich. Mit rund 1000 SpezialistInnen in den Entwicklungszentren Villach, Graz sowie bei den Beteiligungsgesellschaften DICE und Comneon in Linz verfolgen wir ehrgeizige Ziele in der Forschung und Entwicklung von integrierten Schaltkreisen. Weltweites IT-Management und Softwareentwicklung betreibt die Infineon Technologies IT-Services GmbH von Klagenfurt. Seit dem Jahr 2004 verantwortet man hier wesentliche Teile der weltweiten IT von Infineon.



Corinna **ZIMMERMANN**

Branche: Elektronikindustrie; **Mitarbeiterzahl:** in Österreich ca. 2.900; **Gesuchte Studienrichtung:** Elektronik/Elektrotechnik, Telematik, Informatik, Technische Physik, Technische Chemie, Chemie; **Geplante Einstellungen 2008:** ca. 100; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** ca. 50; **Kontaktperson:** Mag. (FH) Corinna Zimmermann, Tel. 05 / 1777 - 2113, Fax-DW 3745, Recruiting.Austria@infineon.com



www.isovolta.com

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, Elektroisoliermaterialien 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.

Branche: Kunststoffverarbeitende Industrie; **Mitarbeiterzahl:** 1765; **Gesuchte Studienrichtung:** Chemie, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, BWL; **Geplante Einstellungen 2008:** nach Bedarf; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** nach Bedarf; **Kontaktperson:** Andreas Arco-Zinneberg, MAS, Tel. 05-9595 9163, recruiting@isovolta.com



Andreas **ARCO-ZINNEBERG**



Sharon **STAMBERGER**



Sonja **WIESER**

www.ivm.at

IVM Technical Consultants > Karriere mit Technik

IVM Technical Consultants definiert sich als Engineering Dienstleister für die österreichische & internationale Industrie. Seit mittlerweile fast 30 Jahren unterstützen wir unsere Kunden mit Expertenwissen im Projekt vor Ort oder in einer unserer vier Entwicklungsabteilungen. Mit unserem breiten Spektrum an fachlichem und branchenspezifischem Know-how stehen wir europaweit mit an der Spitze der hochqualifizierten Engineering Dienstleister.

Unser fachliches Leistungsspektrum umfaßt Software & IT-Solutions, Elektronik & Elektrotechnik, Maschinenbau & Konstruktion, Anlagenbau & Automatisierungstechnik sowie Weiterbildung und Schulung.

Die Mitarbeiter/innen von IVM stellen mit fundierter Ausbildung und praxisorientiertem Handeln die Stärke und das Zukunftspotential des Unternehmens dar. Um dieses Potential zu fördern, investiert IVM mit dem „IVM Campus“ und der „Industriellen Projektvorbereitung“ permanent in die Wissenserweiterung und Persönlichkeitsentwicklung des jungen IVM Teams.

Branche: Software & IT-Solutions, Elektronik & Elektrotechnik, Maschinenbau & Konstruktion, Anlagenbau & Automatisierungstechnik; **Mitarbeiterzahl:** 250; **Gesuchte Studienrichtung:** Informatik, Telematik, Elektrotechnik, Maschinenbau-Kraftfahrzeugtechnik, Schienenfahrzeugtechnik; **Geplante Einstellungen 2008:** 30; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 1-2; **Kontaktperson:** Mag (FH) Michaela Grumet, Tel. +43 / 1 / 698 88 80, grumet@ivm.at



Dipl. Ing. Georg **STASNY**



Dr. Manfred **PHILIPP**



www.keba.com

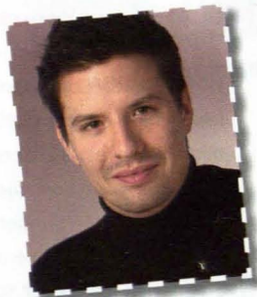
Lust auf Außergewöhnliches? Kebaner sind Menschen mit Kompetenz und Mut zu Neuem. Sie tragen Professionalität in den Händen, Innovationen im Kopf, Emotionen im Herzen, Dynamik im Bauch und machen KEBA erfolgreich.

KEBA hat international Erfolg mit der Konzeption und Realisierung von Lösungen für die Industrie-, Bank- und Dienstleistungsautomation. Weil Kebaner visionär denken und über das Know-how verfügen, Erdachtes durch innovative Taten zu realisieren.

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.

Wir wachsen. Ergreifen Sie jetzt Ihre Chance. Werden auch Sie Kebaner! Informieren Sie sich über die neuen Jobs bei KEBA. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihren Besuch unserer Jobbörse auf www.keba.com.



Thomas **OLBRICH**



Ralf **SCHLETZ**

Branche: Elektronik; **Mitarbeiterzahl:** 800 (weltweit) 680 (Österreich); **Geplante Einstellungen 2008:** ca. 50; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** Im Bedarfsfall; **Kontaktperson:** Mag. Thomas Olbrich, Tel. +43 / 70 / 7090 - 25507, olb@keba.com

www.kendrion-electromagnetic.com

Als Teil des niederländischen Konzerns Kendrion N.V. ist die Kendrion Electromagnetic Gruppe einer der weltweit führenden Hersteller elektromagnetischer Komponenten und Systeme.

Als Teil dieser Gruppe entwickelt, produziert und vertreibt Magnetic Systems Produkte für kundenspezifische Anwendungen. Eingesetzt werden diese überwiegend in der Automobilindustrie, Sicherheits-, Antriebs- und Medizintechnik.

Mit jährlich 2-stelligen Wachstumsraten und 260 Mitarbeitern bietet unser Standort in Eibiswald jungen und motivierten Nachwuchskräften interessante Ausbildungsmöglichkeiten. Wer sein Können überzeugend einbringt, dem bieten sich vielfältige Karrierechancen.

Ebenso genießt Nachwuchsförderung höchste Priorität im Unternehmen. Durch die enge Verzahnung von Wissenschaft und Praxis gestaltet sich das Lernen bei Kendrion besonders nachhaltig.



Christoph **SCHUG**

Branche: Elektrotechnik / Mechatronik; **Mitarbeiterzahl:** 1.100 / 260 (weltweit / Österreich);
Gesuchte Studienrichtung: Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik; **Geplante Einstellungen 2008:** 4; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 4; **Kontaktperson:** Daniela Fidler,
Tel. 03466 / 42322 - 9900, daniela.fidler@kendrion.com

www.knapp.com

KNAPP ist der Spezialist für Automatisierungslösungen und hat mittlerweile mehr als 900 Anlagen weltweit realisiert. Der Hauptkundenkreis findet sich in der Distributionslogistik, wobei der Pharmasektor mit ca. 50 % eine führende Stellung einnimmt. Weitere wichtige Marktsegmente sind Verteilzentren für Kosmetika, Tabakwaren, Verlagswaren, Audio/Video, Getränke und Lebensmittel, sowie Fashion und Büroartikel. Durch die konsequente Umsetzung ganzheitlicher Logistik-Strategien können Wettbewerbsvorteile aufgebaut, ausgebaut und nachhaltig gesichert werden.



Gottfried **AMTMANN**



Herr **BECSKEI**



Frau **LEINER**

Branche: Anlagenbau, Automatisierungstechnik; **Mitarbeiterzahl:** 1500; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Maschinenbauwirtschaft, Telematik, Elektrotechnik; **Geplante Einstellungen 2008:** 40; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 10; **Kontaktperson:** Ing. Mag. Gottfried Amtmann, Tel. +43 316 / 495 - 2594, personal@knapp.com



Erstklassige Aussichten.

Wir brauchen Menschen mit Weitblick –
Starten Sie Ihre Karriere

Innovationen von heute prägen die Metallindustrie von morgen. Deshalb entwickeln wir Technologien und Lösungen konsequent weiter – in einem weltweiten Netzwerk aus Wissen und Erfahrung. Vielleicht bald auch mit Ihnen? Wir freuen uns auf clevere Köpfe. Freuen Sie sich auf einen attraktiven Arbeitgeber und weltweit führenden Lösungsanbieter für die Metallindustrie. Erste Einblicke unter: www.siemens-vai.com

Metals Technologies

SIEMENS
V A I 

www.leica-geosystems.com

Leica Geosystems ist mit nahezu 200 Jahren Erfahrung der Pionier in der Entwicklung und Produktion von Vermessungsinstrumenten. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Spektrum von innovativen Produkten und Lösungen zur exakten Erfassung und einfachen Analyse von Daten sowie zur Visualisierung und Präsentation räumlicher Informationen. Zehntausende Kunden werden von rund 3.000 Mitarbeitern in 22 Ländern und Hunderten von Partnern in über 120 Ländern weltweit betreut. Leica Geosystems ist Teil der Hexagon Gruppe, Schweden



Dirk **SIEFKEN**



Thomas **BOOR**



Josef **STREULE**

Branche: Vermessung; **Mitarbeiterzahl:** 1000 Schweiz / 3000 weltweit; **Gesuchte Studienrichtung:** Informatik, Kommunikation und Informatik (neu Unternehmensinformatik) Maschinenteknik, Allgemeine Material- und Verfahrenstechnik Systemtechnik/Mechatronik; **Geplante Einstellungen 2008:** auf Anfrage; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** auf Anfrage; **Kontaktperson:** Dirk Siefken, Tel. +41 / 71 727 36 14, dirk.siefken@leica-geosystems.com

www.lenzing.com

Die Lenzing/Gruppe mit dem Stammhaus im oberösterreichischen Lenzing setzt seit Jahren mit *Qualität und Innovationskraft Standards auf dem Gebiet der Manmade-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 und in der Sparte Kunststoff tätig.



Karina **SCHMID**

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

Branche: Chemische Industrie; **Mitarbeiterzahl:** Österreich ca. 3.000, weltweit ca. 6.000;
Gesuchte Studienrichtung: Chemie, Textil-Chemie/Technik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Kunststofftechnik; **Geplante Einstellungen 2008:** 20 - 30; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 10; **Kontaktperson:** Mag. Karina Schmid, Tel. 07672 / 701 - 3897, k.schmid@lenzing.com

www.liebherr.com

Die Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Radlader und gehört zur internationalen Firmengruppe LIEBHERR. Seit der Gründung durch Hans Liebherr im Jahr 1949 ist das Unternehmen Liebherr zu einer Firmengruppe mit weltweit über 100 Gesellschaften und mehr als 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter angewachsen. Dezentral aufgebaut, operiert die Firmengruppe mit überschaubaren und eigenverantwortlichen Unternehmenseinheiten. Dank der spartenorientierten, länderübergreifenden Führungsstruktur werden Ressourcen effizient genutzt. Dachgesellschaft der Firmengruppe ist die Liebherr-International AG in Bulle (Schweiz), deren Inhaber nach wie vor ausschließlich Mitglieder der Familie Liebherr sind. Das Unternehmen wird in der zweiten Generation von den Geschwistern Isolde und Willi Liebherr geleitet.



Peter **SCHWAIGHOFER**



Markus **HUBER**

Branche: Maschinenbauindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 950; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Mechatronik, Elektronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 4; **Kontaktperson:** Dr. Peter Schwaighofer (Personalleiter),
Tel. 050809 / 11519, peter.schwaighofer@liebherr.com

www.magnapowertrain.com

Magna Powertrain ist ein weltweit führender Zulieferer in der Automobilindustrie und verfügt über umfangreiche Kompetenzen in der Konstruktion, Entwicklung, Prüfung und Herstellung von Antriebssträngen. Die Integration kompletter Systeme ist unsere Stärke und hebt uns von unseren Mitbewerbern ab.

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.

Leistungsspektrum: AWD / 4x4 Systeme; Motor und Getriebe; Antriebs- und Achssysteme; Entwicklungs-Dienstleistungen; Mechatronik;



Birgit **SCHIEBER**

Branche: Automobilzulieferindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 11.000; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Maschinenbau/Wirtschaft, Elektrik/Elektronik, Mechatronik; **Kontaktperson:** Mag. Birgit Schieber, Tel. +43 / 50 / 444 - 4003, Fax-DW 6505, birgit.schieber@magnapowertrain.com

www.magnasteyr.com

Die über 100-jährige Erfahrung und das Leistungsspektrum des Unternehmens machen MAGNA STEYR zum weltweit führenden, markenunabhängigen Technologie- und Produktionspartner für OEMs 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. Egal ob Konstruktion und Montage ganzer Fahrzeuge, Entwicklung und Herstellung von Bauteilen und Systemen oder Innovationen auf dem Weg in die Zukunft des Automobils – Fahrzeuge sind mehr als nur unser Geschäft, sie sind unsere Leidenschaft.



Sabine **KRAUDINGER**

Leistungsspektrum: Automobilentwicklung; Automobilproduktion; Dienstleistungen; Tanksysteme; Weltraumtechnik;

Branche: Automobilzulieferindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 9.300; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Maschinenbau/Wirtschaft, Elektrik/Elektronik, Mechatronik, technische Physik;
Kontaktperson: Mag. Brigitte Birnhuber, Tel. +43 / 316 / 404 - 8441, Fax-DW 3339, brigitte.birnhuber@magnasteyr.com



www.manpower.at

Manpower ist mit mehr als 4.500 Niederlassungen in 80 Ländern einer der weltweit führenden Anbieter von Personaldienstleistungen. Allein in Österreich finden Sie uns an 23 Standorten. Unsere Dienstleistungen umfassen die Personalberatung, Personalbereitstellung, HR Services (Mitarbeiter-Trainings, Payrolling, Inseratenservice, Outsourcing uvm.) und HR Solutions.

Mit uns haben Sie die Freiheit, so zu arbeiten, wie es zu Ihnen passt: Dauerstellen. Zeitarbeit. Projekte. Vollzeit. Teilzeit. Geringfügig. Praktika. In führenden Konzernen oder im Betrieb um die Ecke.

Manpower Professional ist das Rekrutingservice für High Level Professionals in den Fachbereichen Engineering, IT, Banking & Finance und Sales & Marketing. Unsere Personalberater sind selbst Experten des jeweiligen Fachgebietes. Sie richten sich nach Ihren persönlichen Wünschen und helfen Ihnen, Ihre Potenziale voll auszuschöpfen.



Petra **KUMPFMÜLLER**



Mario **LEITNER**

Branche: Personaldienstleistung; **Mitarbeiterzahl:** 160 interne, 2.500 Zeitarbeiter pro Monat; **Gesuchte Studienrichtungen:** alle technischen Studienrichtungen; **Geplante Einstellungen 2008:** lfd.; **Kontaktperson:** Mario Leitner, Tel. 0316/54 50-603, graz.eg@manpower.at

www.mckinsey.at

McKinsey & Company ist die weltweit führende Strategieberatung. Der Beratung von McKinsey vertrauen mehr als 60 Prozent der Global 500-Unternehmen. Das Spektrum an Klienten reicht von internationalen Spitzenunternehmen über Regierungsstellen zu öffentlichen und privaten Organisationen.

Seit der Gründung durch James O. McKinsey 1926 in Chicago, USA, wuchs McKinsey bis heute auf mehr als 90 Büros in 50 Ländern und beschäftigt rund 8.000 Berater und Beraterinnen. 1989 wurde das Büro in Wien eröffnet, um wichtige österreichische Klienten besser betreuen zu können und den vielen österreichischen Beratern ein Office vor Ort zu bieten. Das Wiener Büro ist organisatorisch dem deutschen McKinsey-Büro zugeordnet und eng in das globale McKinsey-Netzwerk eingebettet: Ein Großteil der Berater arbeitet für Klienten im Ausland.

McKinsey ist heute Österreichs führende Topmanagement-Beratung und einer der beliebtesten Arbeitgeber für die Topabsolventen österreichischer Hochschulen. Dem Wiener Büro gehören derzeit mehr als 80 Consultants an. Vertreten sind so gut wie alle akademischen Fachrichtungen – von Wirtschaftswissenschaftlern über Techniker und Naturwissenschaftler bis hin zu Medizinern, Juristen und Geisteswissenschaftlern.



Erwin **GABARDI**



Harald **KUNCZIER**

Branche: Unternehmensberatung; **Mitarbeiterzahl:** in Österreich 80; **Gesuchte Studienrichtung:** alle; **Geplante Einstellungen 2008:** k.A.; **Kontaktperson:** Anita Steiner, Tel. +43 / 1 / 53706 - 836, Fax-DW 837, anita_steiner@mckinsey.com



www.miba.com

Die Miba mit Hauptsitz in Laakirchen/OÖ ist führender, strategischer Partner der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie. An elf Standorten weltweit werden Sinterformteile, Gleitlager und Reibbeläge hergestellt. Technologie von Miba macht Autos, Nutzfahrzeuge, Züge, Schiffe oder Flugzeuge leistungsstärker, sicherer und umweltfreundlicher. Die Miba beschäftigt weltweit 2.600 Mitarbeiter. Mehr als die Hälfte davon arbeitet an den österreichischen Produktions- und Technologiestandorten in Laakirchen, Vorchdorf und Roitham. Um das Wachstum zu begleiten, suchen wir laufend junge, talentierte Menschen, die uns unterstützen, unsere Rolle als Technologieführer zu erhalten und auszubauen. Unsere Mitarbeiter investieren ihr Wissen, ihre Ideen und ihr Engagement in das Unternehmen. Wir bieten ihnen herausfordernde Aufgaben in einem internationalen Umfeld.



Dr. Raimund **RATZI**



Mag. Markus **SCHAUBSCHLÄGER**

Branche: Strategischer Partner der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 2600; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Technische Physik, Production Science and Management, Technische Chemie; **Geplante Einstellungen 2008:** ca. 100; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** ca. 10; **Kontaktperson:** Mag. Eva Almhofer-Amering, Tel. 07613 2541 1332, eva.almhofer@miba.com



www.micronas.com

Micronas (SWX Swiss Exchange: MASN) ist ein führender, unabhängiger Hersteller von innovativen, applikationsspezifischen Halbleitersystemen für die Automobil- und Unterhaltungselektronik.

Mit einem weltweiten Netzwerk von Marketing, Verkauf, F&E und Applikationssupport verfolgt Micronas das strategische Konzept konsequenter Markt- und Kundennähe. Entwickelt wird in Freiburg (D), München (D), Villach (A), Nijmegen (NL), Chicago (USA) und Shanghai (CN). Produktionsstandorte sind Freiburg und Glenrothes (UK), ferner unterhält Micronas Partnerschaften mit ausgewählten Foundries.



Isabella LAUBREITER

Die kundenspezifisch gefertigten IC-Lösungen des Marktführers bei globalen TV-Systemlösungen adressieren neue Wachstumsmärkte und Applikationen im multimedialen Produktumfeld. Ein weiterer Schwerpunkt von Micronas ist die Entwicklung einer Vielzahl von Mikrocontrollern und Hall-Sensoren für die Automobilindustrie wie zum Beispiel für Armaturenbrett, Chassiselektronik und Motorsteuerung sowie für komfortable Bedienelemente, die das Autofahren erleichtern.

Der Themenschwerpunkt des Halbleiter-Entwicklungszentrums in Villach liegt in der Entwicklung von innovativen Mikrochips für Automobil-Anwendungen.

Branche: Elektro- / Elektronikindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 1.800 weltweit; **Gesuchte Studienrichtung:** Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik; **Geplante Einstellungen 2008:** 2 (Österreich); **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 2 (Österreich); **Kontaktperson:** Dr. Wolfgang Horn, Tel. +43 (0) 4242 9003 2211, office-villach@micronas.com

www.nxp.com

NXP - das neue Unternehmen, das aus Philips Semiconductors geboren wurde.

Mit 50 Jahren Erfahrung sowie Forschungsprojekten in Milliardenhöhe und über 25.000 registrierten Patenten ist NXP der zweitgrößte Halbleiterhersteller Europas. 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. E-Card) elektronische Reisepässe, keyless entry (Automotive) und 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. Handys, 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. Sonstiges: Great Place to work Award. Beste Arbeitgeber Österreichs 2004, 2005, 2006 & 2008.



Cornelia **ERLBACHER**



Birgit **LAUTNER**

Branche: Elektro- und Elektronikindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 850; **Gesuchte Studienrichtung:** Elektrotechnik, Telematik, Toningenieur, Elektronik, Kunststofftechnik, Werkstoffwissenschaften, Metallurgie, Physik (Technische), Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur; **Geplante Einstellungen 2008:** 85; **Kontaktperson Graz:** Mag. Cornelia Erlbacher, Tel. +43/3124/299343, cornelia.erlbacher@nxp.com,
Wien: Mag. Birgit Lautner, Tel. +43/1/608703011, birgit.lautner@nxp.com



www.payergroup.com

Als OEM-Weltmarktführer im Bereich Personal Care gilt PAYER auf internationaler Ebene als bedeutendster Zulieferer von Produkten der elektrischen Haarentfernung. Gegründet wurde das Unternehmen im Jahre 1946 von Eduard PAYER. Das Technologie- und Kompetenzzentrum der Unternehmensgruppe befindet sich in St. Bartholomä bei Graz, dem Headquarter der Firma. PAYER, derzeit im Eigentum eines malaysischen Finanzinvestors, kann auf eine 60-jährige Erfolgsgeschichte zurückblicken. So wurden Anfang der 90er Jahre 500.000 Rasierer, mittlerweile weltweit über 11 Mio. Personal Care Produkte auf den Markt gebracht. Heute spielt PAYER seine Stärken neben seinem Kerngebiet der elektrischen Haarentfernung auch in den Gebieten Industrial Solutions und Health Care Solutions aus. Hier nutzt PAYER sein jahrelang aufgebautes Know-how im Bereich Werkzeugbau, Kunststofftechnik, Spritzguss, Lackierung und Montage für komplexe, innovative Lösungen für Kunden anderer Industrien. Derzeit beschäftigt PAYER weltweit 1200 MitarbeiterInnen; davon 113 in der Zentrale in der Weststeiermark. Weiters unterhält PAYER Vertriebsniederlassungen in Deutschland und Hongkong und verfügt über Werke in Ungarn und China.

Branche: Elektroindustrie; **Mitarbeiterzahl:** weltweit 1200, Österreich 113; **Gesuchte Studienrichtung:** Kunststofftechnik, Maschinenbau, BWL; **Geplante Einstellungen 2008:** 5; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 2 - 3; **Kontaktperson:** Gabriele Enzinger, Tel. +43 / 3123 / 2881-16, gabriele.enzinger@payergroup.com, bewerbung@payergroup.com



Gabriele **ENZINGER**



Michael **GRAN**



Elisabeth **PACHLER**

www.philips.at

Als einer der weltweit führenden Hersteller von Lifestyle-Produkten trägt Philips Consumer Lifestyle kontinuierlich den zunehmend verändernden Bedürfnissen heutiger und zukünftiger Verbraucher Rechnung. Die Sparte ist einheitlich auf den gesamten Lebensstil der Kunden ausgerichtet und ein perfektes Beispiel für das Philips Markenversprechen „Sense and Simplicity“. Unser Ziel ist es, nachhaltig und profitabel zu wachsen und faszinierende neue Lösungen und Produkte anzubieten, mit denen wir den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden immer umfassender gerecht werden. Philips Consumer Lifestyle Klagenfurt ist einer von mehreren Innovationstandorten, wobei hier kleine Haushaltsgeräte sowie Körperpflegeprodukte entwickelt und Komponenten davon produziert werden. Am Standort sind ca. 400 Mitarbeiter beschäftigt, rund 100 davon in der Innovation. Für Abgänger technischer Studienrichtungen gibt es verschiedene Einstiegsmöglichkeiten, zB im Bereich der Innovation, Einkauf, Projektcontrolling, Supply, Engineering oder Qualität.



Mag. Ilse **RAPATZ**

Branche: Elektro- und Elektronikindustrie; **Mitarbeiterzahl:** ca. 400; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Elektrotechnik, Maschinenbau-Wirtschaft, Physik; **Geplante Einstellungen 2008:** 15 - 20; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 5; **Kontaktperson:** Mag. Ilse Rapatz, Tel. 0463 / 3866 - 559, ilse.rapatz@philips.com

www.plansee.com

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.



Dr. Petra **LANGMANN**

Branche: Metallindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 9000 (2007/08); **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, WING, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Werkstoffwissenschaften, Werkstofftechnik, BWL, E-Technik; **Geplante Einstellungen 2008:** 15; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 10; **Kontaktperson:** Dr. Petra Langmann, Tel. +43 / 5672 / 600 - 0, Fax-DW 518, petra.langmann@plansee.com, www.plansee-group.com (Menüpunkt Karriere)

www.salomon.at

Salomon Automation zählt zu den führenden Logistiksoftware- und -systemanbietern in Europa. Für unsere Kunden aus Handel, Industrie und Logistikdienstleistung realisieren wir als Generalunternehmer Logistikgesamtlösungen. Unsere Logistiksoftware WAMAS deckt alle Kernprozesse der Logistik sowohl in manuellen als auch in vollautomatisierten Lagern ab. Über 300 Logistikinstallationen machen Salomon Automation zu einem der größten Logistiksoftware- und -systemanbieter in Europa. Das Unternehmen beschäftigt 370 Mitarbeiter an neun Standorten in Europa. Als Generalunternehmer realisiert Salomon Automation Logistikgesamtlösungen. Mit unserer WAMAS Logistiksoftware bieten wir Ihnen ein vielfach eingesetztes, erprobtes und releasefähiges Softwareprodukt. WAMAS führt, steuert, kontrolliert und optimiert die Prozesse in manuellen, teil- und vollautomatisierten Lagern. Die Zentrale des Unternehmens, WAMAS City, befindet sich in Friesach bei Graz.



Franziska **SCHMID**

Branche: Logistiksoftware und Logistikgesamtlösungen; **Mitarbeiterzahl:** 370; **Gesuchte Studienrichtung:** TU (ET; IT; NT); **Geplante Einstellungen 2008:** ca. 15; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 2 - 3; **Kontaktperson:** Mag. Franziska Schmid, Tel. +43 / 3127 / 200 - 480; Fax-DW 22, job@salomon.at



**Hol dir deine
Studiengebühren
für das WS 08/09
mit deinem
Papierflugzeug!**

Der weiteste Flug gewinnt!

Information, Anmeldung und Baumaterial
bei IVM (HS II / Stand 11)
Achtung: begrenztes Starter/-innen-Feld!

fly:ing paper
das IVM-Gewinnspiel

**IVM Technical
Consultants**

Karriere mit Technik. www.ivm.at

www.sappi.com

Sappi ist einer der weltweit führenden Hersteller von gestrichenen Feinpapieren mit Kunden in über 100 Ländern der Erde. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Südafrika. Das Unternehmen verfügt über Produktionsstätten in Europa, Nordamerika und Afrika sowie mehr als 50 Verkaufsniederlassungen in aller Welt.

Im Werk Gratkorn arbeiten 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit den Papiermaschinen neun und elf werden rund 900.000 Tonnen gestrichene Feinpapiere pro Jahr erzeugt, die für hochwertige Druckwerke verwendet werden.

Wachstumsorientierung, Kompetenz und technologischer Fortschritt, Innovation und Professionalität sind die Grundwerte von Sappi. Sicherheit, Gesundheit, Umweltschutz und Qualität sind im Leitbild des Unternehmens festgehalten und zeigen sich in der Kultur der Zusammenarbeit, im Maschinenpark, in der Unternehmensführung und in den Zertifizierungen.

Sappi sucht ständig hoch qualifizierte Persönlichkeiten für die Bereiche Zellstoff- und Papierproduktion, Technologie und Entwicklung, Finance und Controlling sowie Sales und Marketing. Studentinnen und Studenten bietet das Unternehmen die Möglichkeit, Praktika zu absolvieren und Diplomarbeiten zu schreiben.



Ute **GROSSEGGER**



Iris **EIPER**

Branche: Papier- und Zellstoffindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 1300; **Gesuchte Studienrichtung:** Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Technische Chemie, IT; **Kontaktperson:** Mag. Ute Grossegger, Tel. 03124 / 201 - 2321, Fax-DW 594, ute.grossegger@sappi.com, Mag. Iris Eiper, Tel. 03124 / 201 - 2240, Fax-DW 565, iris.eiper@sappi.com

www.scheuch.com

Technik für reine Luft

Für die Branchen Holz- und Holzwerkstoffindustrie, Steine-Erden-, Metall- und Energieindustrie bieten wir ein komplettes Programm für effiziente Absaugung, Entstaubung, pneumatischen Transport sowie ökonomische Abgas- und Rauchgasreinigungssysteme. Mit innovativen, patentierten Technologien halten wir auf diesem Sektor den Stand der Technik in Bewegung. Exzellente Kenntnis der Produktionsprozesse und Anforderungen, branchenübergreifendes Know-how, langjährige Erfahrung und ein umfassendes Dienstleistungsprogramm versetzen uns in die Lage, für unsere internationalen Industriekunden jeweils das optimale Anlagenkonzept zu konfigurieren. Wir leisten mit unseren Technologien und Anlagen durch die wesentliche Reduzierung der Feinstaub- und Schadstoffemissionen einen wertvollen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Ihre energiesparende Ausführung bzw. die integrierten Wärmerückgewinnssysteme zur Steigerung der Energieeffizienz verringern deutlich die CO₂-Belastungen. Wir sind seit 1963 ein unabhängiges Familienunternehmen mit mittlerweile 600 Mitarbeitern am Hauptsitz in Auroldmünster/Österreich und weltweit tätig.



Martina **ORNETSMÜLLER**



Christoph **WALLI**

Branche: Luft- und Umwelttechnik, Industrieller Anlagenbau; **Mitarbeiterzahl:** 600;
Gesuchte Studienrichtung: Maschinenbau, Verfahrenstechnik; **Geplante Einstellungen 2008:** 30; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 4; **Kontaktperson:** Mag. Martina Ornetsmüller, Tel. 07752 / 905 - 523, m.ornetsmueller@scheuch.com

www.sciencepark.at

Sie sind AkademikerIn 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 ExpertInnen unterstützen AkademikerInnen aus allen Wissensdisziplinen professionell mit Beratung, Coaching, Infrastruktur und Finanzierung in einer frühen Phase ihres Gründungsvorhabens.

Zusätzlich stehen den GründerInnen im Rahmen eines Mentoring-Programms GeschäftsführerInnen und VertreterInnen akademischer Einrichtungen mit Know-How und wertvollen Erfahrungen aus der Praxis beim Aufbau ihrer Firmen zur Seite.

Bei den aufgenommenen Gründerprojekten, die der Science Park Graz bis zu 18 Monate lang auf dem Weg in die Selbstständigkeit begleitet, wird besonderer Wert auf Innovation und Wachstumspotential gelegt.

Bisher wurden 35 Gründerprojekte in das Zentrum aufgenommen, 26 Patente angemeldet und 79 Arbeitsplätze im Zuge der Unternehmensgründungen geschaffen.

Branche: Akademisches Gründerzentrum; **Mitarbeiterzahl:** 4; **Gesuchte Studienrichtung:** offen für alle Studienrichtungen; **Kontaktperson:** Mag. Bernhard Weber, Tel. +43 / 316 / 873 - 9101, info@sciencepark.at



Bernhard WEBER

www.siemens.at/spdl

Siemens Personaldienstleistungen ist eine 100 % Tochter der Siemens AG Österreich. Aufgrund unserer führenden Rolle als qualitativ hochwertiges, innovatives und verlässliches Unternehmen im Bereich der Personalüberlassung unterstützen wir Sie gerne flexibel und qualitätsorientiert bei Ihrer Jobsuche.

Siemens Personaldienstleistungen steht für Qualität sowie Professionalität und ist ein Garant für Zeitarbeit mit Niveau. Wir steigern die Handlungskompetenz von Menschen und Unternehmen.

Als MitarbeiterIn von Siemens Personaldienstleistungen haben Sie die Chance verschiedene Tätigkeitsbereiche kennen zulernen und können sich für Ihre berufliche Zukunft richtungsweisend orientieren. Unsere MitarbeiterInnen werden je nach Bedarf in vielen unterschiedlichen Projekten, Teams und Tätigkeitsfeldern eingesetzt. Damit verbunden werden ihre beruflichen Möglichkeiten optimiert. Für weitere Informationen zu unserem Unternehmen besuchen Sie uns bitte auf www.siemens.at/spdl.

Zeitarbeit wird am Arbeitsmarkt immer wichtiger -
Somit Ihre Chance zum Einstieg!



Brigita LIENHARDT

Branche: Personaldienstleistungen; **Mitarbeiterzahl:** 1.300; **Gesuchte Studienrichtung:** alle technischen Studienrichtungen; **Geplante Einstellungen 2008:** lfd.; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** keine; **Kontaktperson:** Brigita Lienhardt, Tel. 051707 - 63271, Fax-DW 58681, brigita.lienhardt@siemens.com

www.mobility.siemens.com

Als Unternehmen der Siemens Transportation Systems Österreich ist der Standort Graz das Weltkompetenzzentrum für Fahrwerke und damit der weltweit größte Produzent von High-Tech-Fahrwerken für Nah- und Fernverkehr-Schienenfahrzeuge.

Pro Jahr verlassen ca. 2500 Fahrwerke das Grazer Werk. Sie sind in über 40 Ländern auf 5 Kontinenten anzutreffen. Heute erwirtschaftet das Werk in Graz mit seinen 950 MitarbeiterInnen einen jährlichen Umsatz von rund 220 Mio EUR. Bahnbetreiber in Fernost und Übersee gehören ebenso zum Kundenkreis wie alle renommierten europäischen Bahnbetreiber. Der Exportanteil beträgt über 80%



Alexandra **BRUCKNER**

Branche: Schienenfahrzeugtechnik; **Mitarbeiterzahl:** 950 MitarbeiterInnen; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurswesen; **Kontaktperson:** Mag. Alexandra Bruckner, Tel. 051707 - 40804, alexandra.bruckner@siemens.com

www.ssi-schaefer-peem.com

Die Unternehmensgruppe SSI SCHÄFER zählt zu den führenden Spezialisten für die Planung, Konzeption und Realisierung von Projekten für effiziente Intralogistik. Mit einem umfassenden Produktspektrum generieren wir individuelle Logistik-Lösungen. Damit sichern wir die Effizienz, Optimierung und Wirtschaftlichkeit der spezifischen Geschäftsprozesse unserer Kunden nachhaltig. Definierte Schnittstellen der Lösungskomponenten bieten Flexibilität und die Basis für mitwachsende Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik, von Einzelsystemen bis zu komplexen Anlagen. SSI SCHÄFER wächst dynamisch, die Mitarbeiter wachsen mit! Nicht nur die Einbettung in einen Weltkonzern und unsere starke Position am Markt machen SSI SCHÄFER PEEM zu einer attraktiven Adresse. Wer herausfordernde Tätigkeiten in einem dynamischen Umfeld abseits von lähmender Routine sucht, ist bei uns genau richtig. Man ist sich der Bedeutung des Faktors Mensch bewusst und unternimmt alles, um gute Mitarbeiter zu bekommen und entsprechend zu fördern. Ganz nach dem Unternehmensmotto „Keep on moving“ stehen für Menschen, die Ziele haben und etwas bewegen wollen, nicht nur alle Türen, sondern auch attraktive Karrieren offen!



Sabine **BAUMANN**



Dr. Markus **SCHLAGBAUER**

Gesuchte Studienrichtung: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurswesen, Elektrotechnik, Telematik, Informatik, Softwareentwicklung; **Kontaktperson:** Sabine Baumann, Tel. +43 / 316 / 6096 - 391, s.baumann@ssi-schaefer-peem.com

www.tecon.at

TECON ist ein renommiertes Ingenieur- und Beratungsunternehmen, das seit 2006 der ILF Gruppe angehört. Über 100 MitarbeiterInnen an 3 Standorten (in Österreich: Leobersdorf und Schwechat, in Rumänien: Ploiesti) unterstützen mit ihren Leistungen anspruchsvolle Kunden (Hauptkunde OMV) bei der Realisierung und Umsetzung von Projekten im internationalen Anlagenbau. In den Geschäftsfeldern Raffinerie, Petrochemie sowie Up-Stream bieten wir unseren Kunden von Beratung & Studien, Projektmanagement, Engineering, Beschaffung & Expediting sowie Bauaufsicht bis hin zur Inbetriebnahme ein breites Spektrum an Engineering Dienstleistungen. Der Erfolg unserer anspruchsvollen Projekte begründet sich durch die fachliche Qualifikation sowie die Motivation und Einsatzbereitschaft unserer MitarbeiterInnen. Durch interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen fördern wir die Entwicklung persönlicher und fachlicher Kompetenz. Da wir unsere MitarbeiterInnen als Wissens- und Erfahrungsträger sehen, bemühen wir uns um ein möglichst langfristiges und partnerschaftliches Verhältnis.



Eva **PRETZL**



Andreas **RAMHARTER**

Branche: Anlagenbau, Ingenieurbüro - Planung, Ingenieurdienstleistungen; **Mitarbeiterzahl:** 100; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschienerbau, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen; **Geplante Einstellungen 2008:** 10; **Kontaktperson:** Eva Pretzl, Tel. +43 / 2256 / 63302 - 548, eva.pretzl@tecon.at

www.vif.tugraz.at

Als COMET K2 Kompetenzzentrum der TU Graz und neutrale Plattform für Forschung und Entwicklung verbindet das Virtual Vehicle Competence Center mit 106 MitarbeiterInnen unterschiedliche Disziplinen wie Mechanik, Thermodynamik, Strömungsmechanik, Virtuelles Engineering, NVH & Reibung sowie Elektrik/Elektronik und Rail Systems.

In seinem multidisziplinären Ansatz strebt das Virtual Vehicle die Gesamtfahrzeug-Simulation und Systemoptimierung an. Dabei ermöglicht die hochgradige Vernetzung mit mehr als 40 nationalen und internationalen Industriepartnern (z.B. Audi, AVL, BMW, MAN, MSF, Siemens, ThyssenKrupp) als auch mit über 20 nationalen und internationalen universitären Forschungsinstituten die erfolgreiche Abwicklung sehr ambitionierter Forschungsvorhaben.

Interdisziplinäre Aufgabenstellungen in einem internationalen Netzwerk bieten eine ganze Reihe von attraktiven Karrierechancen für die unterschiedlichsten Fachbereiche – gestalten auch Sie die zukünftige Entwicklung und das rasante Wachstum des Virtual Vehicle mit!

Branche: Forschung & Entwicklung; **Mitarbeiterzahl:** 106;
Gesuchte Studienrichtung: Maschinenbau, Technische Mathematik und/oder Physik, Informatik, Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Telematik, Elektronik, Software Engineering, Mechatronik;
Geplante Einstellungen 2008: 15-20; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 20-25; **Kontaktperson:** Dr. Thomas Klein,
Tel. +43 / 316 / 873 - 9020, thomas.klein@v2c2.at



Simone GRITZNER



Christoph TOMBERGER



Daniel WATZENIG



www.voith.com

Voith ist der zuverlässige Partner von Schlüsselindustrien. Wir setzen Maßstäbe in der Papiertechnik, Antriebstechnik, Energietechnik und bei Industriedienstleistungen. Mit ca. 4 Mrd. Euro Umsatz und 37.000 Mitarbeitern an weltweit über 270 Standorten gehört Voith zu den großen Familienunternehmen Europas. Der Standort St. Pölten wurde 1903 gegründet und beschäftigt heute mehr als 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Geschäftsbereichen Voith Paper (Papiertechnik), Voith Turbo (Antriebstechnik) und Voith Siemens Hydro (Wasserkrafttechnik). Wir bieten Absolventinnen und Absolventen technischer Fachrichtungen wie Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Elektro- und Energietechnik anspruchsvolle und interessante Aufgaben sowie ausgezeichnete Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld. Nützen Sie die Chance und starten Sie Ihre Karriere bei uns in den Bereichen Projektierung, technischer Einkauf, Automatisierungstechnik, Entwicklungskonstruktion, Projektmanagement, F&E, Vertrieb, Berechnung und Planung, technologischer Service oder Inbetriebnahme. Wir freuen uns auf Sie!



Andreas **HAMETER**



Sabine **PRUCKNER-WEBER**

Branche: Maschinen- und Anlagenbau; **Mitarbeiterzahl:** 37.000 weltweit; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Techn. Physik, Techn. Chemie;
Geplante Einstellungen 2008: 70; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 5-8; **Kontaktperson:**
Sabine Pruckner-Weber, Tel. 02742 / 806 - 2112, jobs.stp@voith.com



HTIOV
Hochschule für Technik
und Information

www.volkswagen.de

Der Volkswagen Konzern nimmt eine einzigartige Position im Markt ein. Wir bieten Mobilität in jeder Größenklasse – vom Kleinwagen bis hin zur großen Limousine. Vielfalt und Innovation sind die Stärke und das Potenzial des Konzerns.

Lernen Sie eine Marke kennen, die intelligente, innovative und umweltfreundliche Technologien nicht nur entwickelt, sondern seit Jahren millionenfach auf die Straße bringt.

Für den zukünftigen weiteren Erfolg von Volkswagen suchen wir die klügsten Köpfe eines Jahrgangs. Wir brauchen die besten Ideen und Leute, die darauf brennen, diese Ideen umzusetzen.

Der Volkswagen Konzern beschäftigt weltweit mehr als 329.000 Mitarbeiter. Ihnen verdanken wir unseren Erfolg, denn die Qualifikation und der persönliche Einsatz aller Mitarbeiter sind besonders in einem hoch technologisierten Industriezweig wie der Automobilbranche ein entscheidender Wettbewerbsvorteil. Um im internationalen Wettbewerb bestehen zu können, formieren wir aus der Gesamtheit unserer Mitarbeiter eine Spitzenmannschaft.

Werden Sie ein Teil von Volkswagen und starten Sie mit uns in Ihre berufliche Zukunft.



André **JURSA**

Branche: Automobilindustrie; **Mitarbeiterzahl:** 329.305 weltweit; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften; **Kontaktperson:** André Jursa, Tel. +49 / 5361 9 - 36363, andre.jursa@volkswagen.de

www.vtu.com

VTU Engineering plant High-Tech Prozessanlagen für die Branchen Pharma, Biotechnologie, Chemie, Erdöl & Erdgas sowie Papier & Zellstofftechnik. Der Schwerpunkt der Tätigkeiten liegt in der verfahrenstechnischen Planung und im durchgehenden Projektmanagement von der Konzepterstellung bis zur abgeschlossenen Inbetriebsetzung. Für die Pharma-Industrie werden zusätzlich Qualifizierungs- und Validierungsdienstleistungen gemäß cGMP bis zur Mitarbeit bei Inspektionen und Audits durchgeführt.



Andrea **AHN**

Der Erfolg von VTU Engineering steht auf zwei Säulen:

1. Kompromisslose Orientierung am Nutzen der Kunden - Ziel aller Planungs-Arbeiten ist die industrielle Herstellung eines gewünschten Produktes. An dessen Qualität und Kosten werden Umfang und Tiefe der Anlagenplanung ausgerichtet. Zeitliche und örtliche Flexibilität bzw. reibungsfreie Zusammenarbeit sind dabei selbstverständlich.
2. Hohe Mitarbeiterqualität - Die ausgewählten Techniker bei VTU werden nach ihrer Ausbildung in Kursen und Seminaren ständig weitergebildet. Wissensmanagement sorgt zusätzlich dafür, dass Know-how effizient ausgetauscht wird und firmeninterne Fachexperten für spezielle Fragestellungen in kürzester Zeit zur Verfügung stehen.



Friedrich **FRÖSCHL**

Branche: Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, Chemie, Pharma, Biotechnologie; **Mitarbeiterzahl:** 180 / 120 (gesamt / Österreich); **Gesuchte Studienrichtung:** Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Biotechnologie; **Kontaktperson:** Dipl. - Ing. Andrea Ahn, Tel. +43 / 316 / 4009 - 200, andrea.ahn@vtu.com

W&H ist einer der weltweit führenden Hersteller von zahnärztlichen Präzisionsinstrumenten. Die Produktpalette des familiengeführten Unternehmens aus Bürmoos bei Salzburg umfasst Instrumente und Geräte für sämtliche zahnmedizinischen Anwendungen: von Restauration und Prothetik über Endodontie, Oralchirurgie und Implantologie, Prophylaxe und Parodontologie bis hin zu speziellen Geräten für Dentallabore sowie Geräte und Produkte für Sterilisation, Hygiene und Pflege.



Erich **HAAS**

Die W&H Gruppe besteht aus 3 Produktionsstätten (zwei in Bürmoos, eine in Brusaporto/Italien), 15 Tochterfirmen in Europa und Asien und 10 Area- bzw. Territory-Managern. Zur Zeit arbeiten weltweit über 800 Mitarbeiter am stetig wachsenden Erfolg des Unternehmens.

Davon sind alleine 60 Mitarbeiter im Bereich Forschung und Entwicklung tätig: mit ein Grund, warum W&H als einer der innovativsten Betriebe im Dentalbereich gilt. Nähere Informationen zu W&H und seinen Produkten: wh.com

Branche: Metallindustrie – Entwicklung und Produktion von Medizinprodukten; **Mitarbeiterzahl:** 900 in Österreich, 800 weltweit; **Gesuchte Studienrichtung:** Maschinenbau, Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Medizintechnik, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Medizinprodukten; **Geplante Einstellungen 2008:** 3 AkademikerInnen; **Geplante Diplomarbeiten 2008:** 2 – 3; **Kontaktperson:** Mag. Erich Haas, Tel. 06274-6236-347, Fax-DW 347

Wer wir sind

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 2008

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) • Andritz AG • AT&S Austria Technology und Systemtechnik • Austrian Bioenergy Centre • Baumüller GmbH • BAXTER AG • Bearing Point INFONOVA GmbH • Bernard Ingenieure ZT-GmbH • Biogest Umwelttechnik GmbH • Boehlerit GmbH & CoKG; Borealis GmbH • Carl Alois Walde KG • Chair Mining Engineering • Mineral Economics • Chemson Polymer-Additive AG • CISCO Semiconductor Design and Consulting GmbH • D.J. Lukas Beurle IngenieurKonsulent f. Bauwesen • E-CHEM Kompetenzzentrum für angewandte Elektrochemie GmbH • Epcos OHG • Forsttechnischer Dienst für Wildbach- und Lawinenerverbauung Steiermark • GeoConsult ZT GmbH • HBL and Federal Office for promiculture and viticulture • IAG Industrie Automatisierung GmbH • iku intelligente fenstersysteme AG • infoneo 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-Meinhof Karton GmbH • Meissl Architects • Moeller Gebäudeautomation KG • Municipality of Graz • NUHAG, Faculty of Mathematics • Universität Wien • ofi research institute of chemistry and technic • Österreichisches Forschungs- und Prüfungs-Zentrum Arsenal GesmbH • P.H.I. Technisches Planungsbüro u. Handels GesmbH • Pammering Maschinenbau GmbH • PAYER International Technologies • Peterseil • 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 • Trosoft • 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

Kontakt:

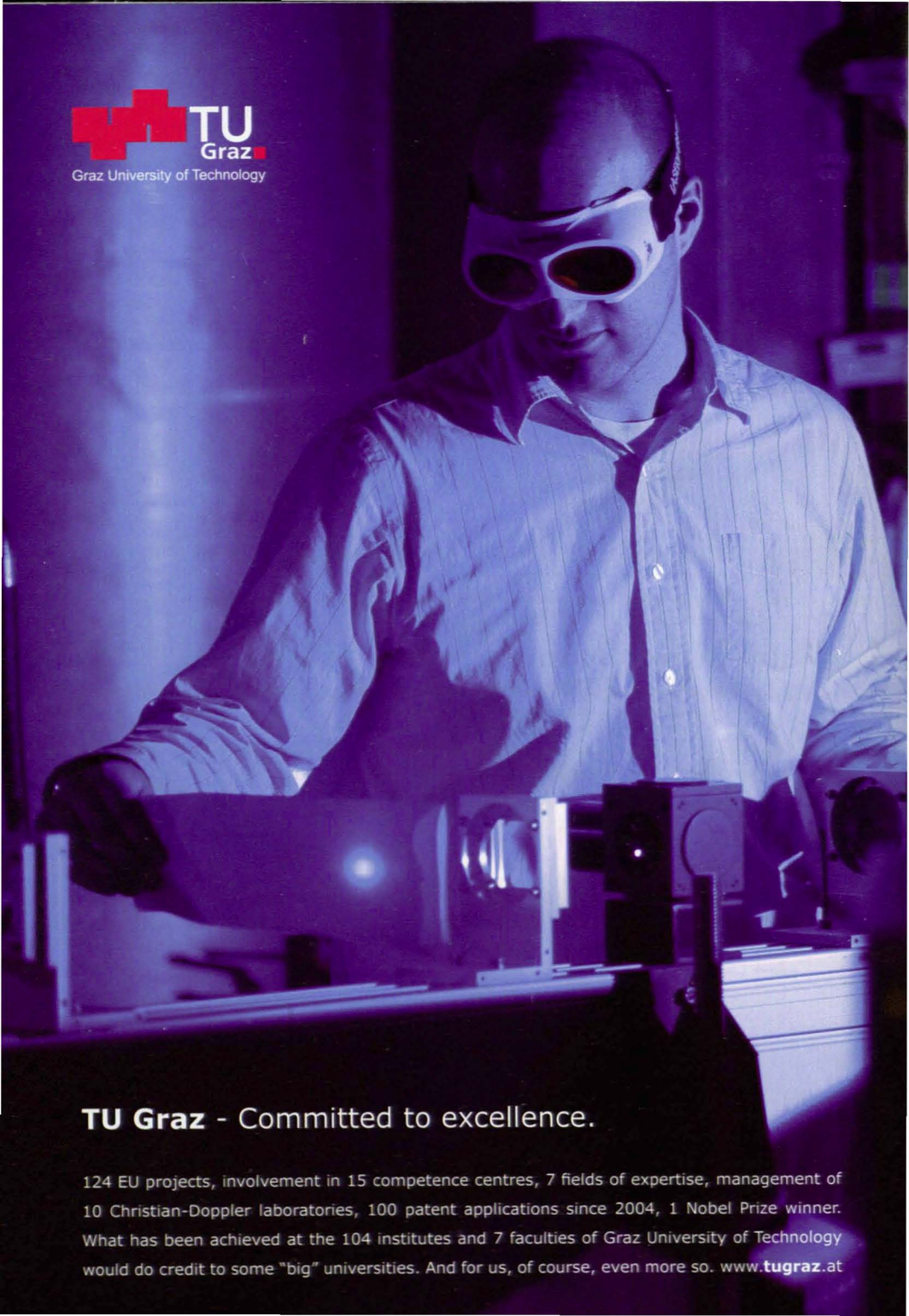
IAESTE LC Graz
Innfeldgasse 16b
8010 Graz

graz@iaeste.at
www.iaeste.at

Internationalität,
die Ihrem
Unternehmen
gut steht



International Association for the
Exchange of Students for
Technical Experience

A photograph of a man in a white lab coat and safety goggles, working in a laboratory. He is looking down at a piece of equipment. The scene is lit with a strong blue light, creating a high-tech atmosphere.

TU Graz - Committed to excellence.

124 EU projects, involvement in 15 competence centres, 7 fields of expertise, management of 10 Christian-Doppler laboratories, 100 patent applications since 2004, 1 Nobel Prize winner. What has been achieved at the 104 institutes and 7 faculties of Graz University of Technology would do credit to some "big" universities. And for us, of course, even more so. www.tugraz.at