



TECONOMY

GRÖSSTE FIRMENMESSE IN GRAZ

28. APRIL 2005

WWW.TECONOMY.AT

9.30 BIS 17 UHR

ALTE TECHNIK

TECHBAUERSTRASSE 12, FOYER

28/2005

International
Association for the
Exchange of
Students for
Technical
Experience

Stammtisch

Im Sägewerk Mo. ab 21 Uhr

(Schlögelgasse)

Sprechstunde: Di. von 11 bis 12 Uhr

IAESTE Büro (Inffeldgasse 16/1)
ausgenommen vorlesungsfreie Zeiten

E-Mail: graz@iaeste.at

Internet: 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.

IAESTE veranstaltet seit über 10 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.

IAESTE organisierte die **Annual Conference (GC 2004)** in Wien. Dort trafen sich alle IAESTE-Länder um eine Woche lang Praktika zu tauschen und interne Angelegenheiten zu beschließen. Die GC 2004 bot den österreichischen Studierenden die Möglichkeit an an einem großen internationalem Event mitzuarbeiten. Über 300 Vertreter aus über 80 Ländern an einem Ort, ein einmaliges Ereignis.

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 aus anderen Ländern kennenzulernen und um Spaß zu haben.

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

Trau Dich!

ellen Dank für Ihre Bewerbung, aber...

"...wir halten Ihre Bewerbung in Evidenz...",
"wir können Ihnen im Moment leider keine
essende Position anbieten...". Wie oft enden
ei versprechende Vorstellungsgespräche und
werbungen so?

Heutzutage reicht es nicht mehr aus, mit guten
chlichen Qualifikationen und sozialen Kompe-
enzen aufwarten zu können, oft bekommt man
cht einmal die Chance, dies alles zu präsent-
ieren. Arbeitswilligen Studenten und Absolven-
ten fehlen oft der direkte Kontakt zu Firmen,
d der entscheidende Wissensvorteil, um eine
werbung für sich entscheiden zu können.

Die **TECONOMY 2005** bietet als alljährliche
irmenmesse der IAESTE Graz neben 34 Firmen
ßerdem noch die Strategien zur richtigen Be-
erbung. Die Informationen geben jene, die in
Arbeitswelt das Sagen haben. Personalchefs
s namhaften Unternehmen bieten die Möglich-
t zu erfahren, was bei der Bewerbung wirklich
hlt und wie man die strengen Auswahlverfahren
ersteht.

Mehr Infos zu den Firmen gibt es unter www.teconomy.at. Die Firmen im Portrait, Anforder-
ngen und Kontaktadressen, die gerade für das
ste Gespräch am 28. April eine perfekte Basis
arstellen können.

Um die nötige Energie für diesen Tag zu liefern bie-
t IAESTE gratis Frühstücksbuffet, Mittagsbuffet und
ffee, Fruchtsäfte und Kuchen nachmittags.

ie Messeorganisation bedankt sich bei allen Mitarbeitern der IAESTE
nd allen Mitwirkenden.

Technische Unterstützung:

ing. Christian Sauer Eventtechnik, St. Veiter Str. 59, A-8046 Graz

Standsystem und Aufbau:

MB Ausstellungsservice und Messebau GmbH & CO KG, Graz

Bereitstellung der Räumlichkeiten:

Technische Universität Graz



PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Management, Technologie und Outsourcing
100 000 weltweit

Studienrichtungen: Wirtschaftsinformatik,
Informatik, Telematik, Technische Mathematik.
geplante Praktika⁰⁵, Diplomarbeiten⁰⁵:
www.entdecke-accenture.com

PORTRAIT



Fiona Coleman

Accenture ist ein weltweit agierender Management-, 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 über 100 000 Mitarbeitern in 48 Ländern erwirtschaftete das Unternehmen im vergangenen Fiskaljahr (zum 31. August 2004) einen Nettoumsatz von 13,67 Milliarden US-Dollar. Die Internet-Adresse lautet www.accenture.at

Kontakt_

Schottenring 16
A 1010 Wien

Fiona Coleman
+43 (0)1 20502 33810
fiona.coleman@accenture.com

www.altran.at

High-Tech-Consulting
90 Österreich 16 500 weltweit

Studienrichtungen: Elektronik, Physik,
Mathematik, Maschinenbau,
Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik.
geplante Einstellungen⁰⁵: 30

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

Altran Gruppe besteht heute aus einem Netzwerk mit an die 100 selbstständigen Unternehmen in Europa. Unsere dezentrale Organisationsstruktur bietet optimale Voraussetzungen für eine hohe Flexibilität bei der Lösung von Problemen und der Durchführung von Projekten bei den größten Unternehmen Europas. Für unsere anfertigen Consultants bietet das Altran-Netzwerk vielfältige (Einstiegs-)Möglichkeiten, sich in unterschiedlichen Kulturen und überschaubaren operativen Einheiten persönlich und fachlich zu entwickeln. Mit Altran können Sie Ihre persönlichen Grenzen erweitern und neue Fachgebiete erschließen. Sie haben die Möglichkeit, im Dialog mit Managern Ihre beruflichen Ziele zu entwickeln. Wir definieren zusammen mit Ihnen in einem ausführlichen Abstimmungsprozess Ihre individuellen Einstiegsmöglichkeiten mit Projekten, die Ihren Erwartungen entsprechen.

Reumannplatz 7/6
A 1100 Wien

Monika Janits
+43 (0)1 3670544
austria@altran.net

PORTRAIT

_Kontakt

www.agrolinz.com
PROFIL

 Branche_
 Mitarbeiter_
 Anwerbungen_

 Chemische Industrie
 1 100 weltweit

Studienrichtungen: Verfahrenstechnik,
 Maschinenbau, Elektrotechnik,
 Technische Chemie.

geplante Einstellungen⁰⁵: 15

PORTRAIT

 Mag. Wolfgang
 Gottenhuber

Die AMI ist eine 100%ige Tochter der OMV und veredelt Erdgas zu hochwertigen Rohstoffen für Landwirtschaft und Industrie. Ihre Hauptprodukte sind Melamin und Pflanzennährstoffe. Unternehmerisch denkende Mitarbeiter und gute Idee sichern unseren internationalen Erfolg.

Kontakt_

 St. Peter Straße 25
 A 4021 Linz

 Mag. Wolfgang Gottenhuber
 +43 (0)732 6914-4548
jobs@agrolinz.com

w.andritz.com

Maschinen- und Anlagenbau
5 500 weltweit

Studienrichtungen: Maschinenbau,
Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Telematik,
Technische Mathematik.

Die börsennotierte Andritz-Gruppe ist weltweiter Marktführer bei Hightech-Produktionssystemen für die Zellstoff-, Papier-, (Stahl-) Stahlindustrie und Umwelttechnik. Der internationale Technologiekonzern erwirtschaftet Umsatzerlöse von mehr als 1,3 Milliarden Euro pro Jahr und verfügt weltweit über mehr als 60 Vertriebs- und Serviceeinrichtungen sowie 13 Produktionsstätten.

Stattegger Str. 18
A 8045 Graz

Mag. Monika Totz
+43 (0)316 6902 2443
monika.totz@andritz.com

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

PORTRAIT



Mag. Monika Totz

_Kontakt



APS - EUROPEAN PROGRAMMES FOR TECHNOLOGIES AND TRAINING

www.aps.tugraz.at

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

EU-Auslandspraktika für
Studierende und AbsolventInnen
Studienrichtungen: alle

PORTRAIT



Mag. Petra
Ehgartner

Die APS ist ein regionales Konsortium und berät und informiert Unternehmen, Universitäten, Schulen und sonstige Einrichtungen über berufsbezogene Aus- und Weiterbildungsprogramme sowie Forschungs- und Technologieprogramme der EU. Sie arbeitet im Auftrag der EU, des Wissenschafts- und Wirtschaftsministeriums und der Länder Steiermark und Kärnten.

Kontakt_

Schlögelgasse 9/I
A 8010 Graz

Mag. Petra Ehgartner
+43 (0)316 873 6817
ehgartner@aps.tugraz.at



www.atronic.com

Elektro- und Elektronikindustrie
440 Österreich 850 weltweit

Studienrichtungen: Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Informatik, Telematik, Mathematik, Physik, Nachrichtentechnik und ähnliche

geplante Einstellungen⁰⁵: ca. 65

geplante Praktika⁰⁵: ca. 10

geplante Diplomarbeiten⁰⁵: ca. 10

Atronic entwickelt und produziert hochwertige Casinospielgeräte, Casino Management Systeme und Lösungen für Linked Gaming, die in 83 Ländern weltweit betrieben werden. Inklusiv den USA, wo Atronic in 22 Staaten und an 125 Volksstämme Spielgeräte verkauft, hält Atronic insgesamt 170 Spiele-Lizenzen.

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

PORTRAIT

Seering 13-14
A 8141 Unterpremstätten

Andrea Theussl
+43 (0)3135 55880-245
job_atronic@atronic.com

_Kontakt

www.austriamicrosystems.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Halbleiterindustrie (Elektronik)
820

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Telematik.

geplante Einstellungen⁰⁵: 30

geplante Diplomarbeiten⁰⁵: 10

PORTRAIT

austriamicrosystems zählt weltweit zu den führenden Entwicklungs- und Produktionsunternehmen von integrierten analog/digitalen Schaltkreisen (Mikrochips), die speziell auf individuelle Kundenwünsche angepasst werden. Innerhalb der vier strategischen Geschäftsfelder Automotive, Communications, Industry & Medical, Full Service Foundry umfasst das Angebot die gesamte Wertschöpfungskette der Halbleiterindustrie.

Kontakt_

Schloss Premstätten
A 8141 Unterpremstätten

Mag. Doris Korcak
+43 (0)3136 500-5127
doris.korcak@austriamicrosystems.com



www.aee.co.at

Energie- und Umwelttechnik
1 000

Studienrichtungen: Verfahrenstechnik,
Maschinenbau-(Wirtschaft), Technische Chemie.
geplante Einstellungen⁰⁵: laufend
geplante Diplomarbeiten⁰⁵: 5

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

Austrian Energy & Environment (AE&E)
Österreichs größter Systemanbieter für
thermische Energieerzeugung und Umwelt-
technik. Der Erfolg von AE&E beruht auf
der ständigen Weiterentwicklung des In-
genieurwesens in diesen Bereichen und auf
30-jähriger Erfahrung und Kompetenz.

PORTRAIT

Wagner-Biro-Platz 1
A 8074 Raaba/Graz

Dr. Martin Pogoreutz
+43 (0)316 501-0
info@aee.co.at

_Kontakt

www.avl.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Automotive Engineering
3 150 weltweit

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik,
Physik, Wirtschaftsingenieurwesen.

PORTRAIT



Mag. Sigrid
Gruber-Koller

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

Kontakt_

Hans-List-Platz 1
A 8020 Graz

Mag Sigrid Gruber-Koller
+43 (0)316 787 0
career@avl.com

BEKO ENGINEERING & INFORMATIK AG



www.beko.at

Technische Dienstleistungen
400 in Österreich, 110 in Graz

Studienrichtungen: Maschinenbau,
Wirtschaftsingenieurwesen/MB, Elektrotechnik,
Telematik.

BEKO Engineering & Informatik AG ist
die größte unabhängige Dienstleisterin
in den Bereichen Engineering und Informatik
in Österreich. Mit vier Standorten (Graz,
Wien, Salzburg, Linz) und derzeit über 400
Mitarbeitern arbeiten wir als innovativer
Partner für Entwicklung, Planung und Kon-
struktion mit internationalen Technologie-
partnern zusammen.

Triester Straße 367
A 8055 Graz

Mag. Marlies Kirchsteiger
+43 (0)316 716569-42
marlies.kirchsteiger@beko.at

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

PORTRAIT

_Kontakt



www.br-automation.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Automatisierungstechnik
1 100

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Informa-
tik, Mechatronik, Maschinenbau, ...
geplante Einstellungen⁰⁵: 60
geplante Praktika⁰⁵: 15

PORTRAIT



Mag. Nicole Rainer

Wir sind Österreichs führender Hersteller von Automatisierungs- und Prozessleitsystemen. Mit mehr als 1100 Mitarbeitern und einem weltweiten Vertriebsnetz in über 50 Ländern zählen wir zu den größten Privatunternehmen der Branche. Unsere technologisch erstklassigen Lösungen setzen neue Maßstäbe in der industriellen Automatisierung.

Kontakt_

B&R Straße 1
A 5142 Eggelsberg

Mag. Nicole Rainer
+43 (0)7748 6586 0
jobs@br-automation.com



www.bmw.co.at

Automobilindustrie
über 1500

Studienrichtungen: Maschinenbau,
Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau,
KFZ-Technik, Mechatronik.

geplante Einstellungen⁰⁵: ca. 15

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

1979 begann die BMW Group in Österreich mit dem Aufbau eines Motorenwerkes und eines Entwicklungszentrums für Dieselmotoren. Heute steht in Steyr das größte Motorenwerk des Konzerns: zwei von drei neu ausgelieferten BMW Automobilen fahren mit einem Motor aus Steyr. Das Programm umfasst Vier- und Sechszylinder-Dieselmotoren und Sechszylinder-Benzinmotoren. Die BMW Motoren GmbH zählt zu den größten Industrieunternehmen Österreichs. Der Umsatz 2004 belief sich auf 2,3 Mrd. Euro, die Produktion betrug rund 717000 Motoren. Insgesamt wurden am Standort Steyr mehr als 2,9 Mrd. Euro investiert und bereits über 8 Millionen Motoren gebaut. Über 2800 Menschen sind bei BMW in Steyr beschäftigt.

Hinterbergerstraße 2
A 4400 Steyr

Dipl. Ing. Leopold Stadler
+43 (0)7252 888-3330
lstadler@bmw.co.at

PORTRAIT



Dipl. Ing. Leopold
Stadler

_Kontakt



EADS

European Aeronautic Defence and Space Company

EADS

EUROPEAN AERONAUTIC
DEFENCE AND SPACE
COMPANY

www.eads.net

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Luft- und Raumfahrt, Verteidigung
110 000 im Jahr 2004

Studienrichtungen:

Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik,
Informatik, Maschinenbau.

geplante Einstellungen⁰⁵: ca. 2 500

geplante Praktika⁰⁵: ca. 5 000

geplante Diplomarbeiten⁰⁵: ca. 400

PORTRAIT

Das drittgrößte Luft- und Raumfahrtunternehmen der Welt besteht aus fünf Divisionen: Aircraft, Aeronautics, Space und Defence and Security Systems. In internationaler Kooperation entwickelt der Global Player eine Vielzahl herausragender Produkte wie z.B. den A380, A400 (Airbus), Ariane, Eurofighter und NH 90 (Eurocopter).

Kontakt_

EADS Deutschland GmbH, Personnel Marketing - HR
D 81663 München

Cornelia Fischer
+49 (0) 89 607 34513
www.jobs.eads.net, jobs@eads.net



www.epcos.com

Elektro- und Elektronikindustrie
1 500 und 15 600 weltweit

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Chemie, Technische Physik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen.

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 1500 Mitarbeitern und seinen vier Geschäftsgebieten Keramische Halbleiter, Sensoren & Systeme, Vielschichttechnologie und Piezotechnologie befindet sich in Deutschlandsberg/Steiermark.

Siemensstraße 43
A 8530 Deutschlandsberg

Mag. Daniela Gortan-Kainz
+43 (0) 3462 800 0
daniela.gortan-kainz@epcos.com

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

PORTRAIT



Mag. Daniela
Gortan-Kainz

_Kontakt



ILF BERATENDE INGENIEURE ZT GMBH

www.ilf.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Ingenieurdienstleistungen, Consulting
800

Studienrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen.

geplante Einstellungen⁰⁵: 10

geplante Praktika⁰⁵: 5

PORTRAIT



Bernhard
Schmutzer

Die ILF Gruppe ist ein international tätiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit Hauptsitz in Deutschland und Österreich über 20 Niederlassungen. Wir beschäftigen Mitarbeiter der verschiedensten Ingenieurdisziplinen und können daher komplexe Infrastrukturprojekte als Gesamtplaner, Projektmanager und Partner in Generalunternehmerkonsortien aus einer Hand abwickeln.

Kontakt_

Feldkreuzstr. 3
A 6063 Rum bei Innsbruck

Krista Lobenwein
+43 (0)512 2412-5295
krista.lobenwein@ibk.ilf.com

www.infineon.at

Elektronikindustrie (Mikroelektronik)
2650 (in Österreich), 35570 (weltweit)

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Physik, Technische Chemie.

geplante Einstellungen⁰⁵: 50

geplante Praktika⁰⁵: 100

Infineon Technologies AG bietet Halbleitungen für die Anwendungen in der mobilen und drahtgebundenen Kommunikation, für die Automobil- und Industrieelektronik, für Sicherheitssysteme und Chipkarten sowie für Speicherbauelemente. Infineon ist weltweit tätig.

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

PORTRAIT



MMag. Alexandra
Eichhuebl

Siemensstr. 2
A 9500 Villach

_Kontakt

MMag. Alexandra Eichhuebl
+43 (0)4242 305 2956
alexandra.eichhuebl@infineon.com



IVM
ENGINEERING

www.ivm.at

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Technisches Büro
220

Studienrichtungen: Telematik, Elektrotechnik,
Maschinenbau-Kraftfahrzeugtechnik.

PORTRAIT



IVM ist ein internationales Engineering- und Consultingunternehmen. Unser Leistungsspektrum umfasst Softwareentwicklung, Embedded Systems, Netzwerke, IT-Solutions, Telekommunikation. Weiters sind wir in Elektronikentwicklung, Motor & Antrieb, Kraft- & Schienenfahrzeugindustrie, Eisenbahn-Sicherungstechnik, Industrieplanungen und Industrial Design tätig. Standorte in Österreich: Wien, Graz, Linz, Salzburg

DI Georg Stasny

Liebenauer Hauptstraße 2-6
A 8041 Graz

Dipl.Ing. Georg Stasny
+43 (0)316 46822-0

Kontakt_

www.keba.co.at

Elektronik
579

Studienrichtungen: Mechatronik,
Elektrotechnik, Informatik.
geplante Einstellungen⁰⁵: ca. 30

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

Gewerbepark Urfahr
A 4041 Linz

Mag. Anita Flankl
+43 (0)732 7090 5502
fl@keba.com

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

PORTRAIT



Mag. Anita Flankl

_Kontakt

PROFIL

Branche_
 Mitarbeiter_
 Anwerbungen_

Anlagenbau
 1050

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Technische
 Mathematik, Maschinenbau/Wirtschaft,
 Telematik.

geplante Einstellungen⁰⁵: 10

geplante Praktika⁰⁵: 15

geplante Diplomarbeiten⁰⁵: 5

PORTRAIT



Ing. Mag. Gottfried
 Amtmann

KNAPP steht für perfekt funktionierende,
 innovative Logistik-Anlagen. Weltweit ver-
 trauen 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 Distributionsla-
 gers im Handel und in der Produktion erfor-
 derlich ist: von der Fördertechnik bis zum
 automatisierten Hochregal, von der ent-
 sprechenden Software für Lagersteuerung
 bis hin zum kompletten Lagerverwaltungs-
 system.

Kontakt_

Günter-Knapp-Str. 5-7
 A 8075 Hart bei Graz

Ing. Mag. Gottfried Amtmann
 +43 (0)316 495 1981

www.lenzing.com

Chemische Industrie
ca. 3000

Studienrichtungen: Chemie, Elektrotechnik,
Kunststofftechnik, Maschinenbau, Physik,
Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen.

geplante Einstellungen⁰⁵: 15–20

geplante Diplomarbeiten⁰⁵: 10

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

Die Lenzing-Gruppe mit dem Stammhaus in Oberösterreichischen Lenzing setzt seit Jahren mit Qualität und Innovationskraft Standards auf dem Gebiet der Man-made-Zellulosefasern. Die Fasern aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz (Viscose, Modal und Lyocell) 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.

PORTRAIT

Werkstraße 2
A 4860 Lenzing

_Kontakt

Mag. Christof Pöltner
+43 (0)7672 701 3812
c.poeltner@lenzing.com

Automobilindustrie www.magnasteyr.com
über 9000

Studienrichtungen: Maschinenbau, Telematik,
Maschinenbau/Wirtschaft, Technische Physik,
Elektrotechnik.

geplante Einstellungen⁰⁵: 150-200

geplante Praktika⁰⁵: ca. 60

geplante Diplomarbeiten⁰⁵: ca. 300

MAGNA STEYR Ist der weltweit führende, markenunabhängige Engineering- und Manufacturing-Partner der Automobilhersteller. Mit dem Kompetenzprofil eines Komplettanbieters bietet MAGNA STEYR seinen Kunden ein Leistungsspektrum, das in der Zulieferindustrie einzigartig ist. Von Teilanfängen bis zum Gesamtfahrzeug, von der Kleinstserie bis zur Volumenfertigung, in Entwicklung und Fertigung – flexibel, innovativ, mit Gesamtfahrzeugkompetenz.

Automobilzulieferindustrie
5300 weltweit, 1500 Österreich

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Telematik,
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen.

geplante Praktika⁰⁵: ca. 10

Als eine der 7 operativen Gruppen von Magna International Inc. ist MAGNA Drivetrain ein führender Hersteller von - Allradsysteme & Komponenten - Antriebsstrangsysteme & Komponenten - Massenausgleichsysteme - Fahrwerksmodulen.



www.miba.com

Zulieferer d. int. Motoren- und Fahrzeugindustrie
1365

Studienrichtungen:

Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau.

geplante Einstellungen⁰⁵: 10

geplante Praktika⁰⁵: 2

Die Miba-Gruppe ist als Entwicklungs-
partner und Zulieferer der internationalen
Motoren- und Fahrzeugindustrie weltweit
tätig. In den drei strategischen Geschäfts-
bereichen Sinterformteile, Reibbeläge und
Getriebelager zählt sie zu den Markt- und Tech-
nologieführern

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

PORTRAIT



Mag. Harald
Jauschnig

Dr.-Mitterbauer-Str. 3
A 4663 Laakirchen

Andrea Hufnagl
+43 (0)7613 2541 1325
andrea.hufnagl@miba.com

_Kontakt

www.micronas.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Consumer Electronics
2 000 weltweit

Studienrichtungen:

Elektrotechnik, Informatik, Physik, Wirtschafts-
wissenschaften.

geplante Einstellungen⁰⁵: 10-15

geplante Praktika⁰⁵: 20-30

PORTRAIT

MICRONAS ist eine international tätige Halbleiter-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Zürich und agiert in einem der dynamischsten Märkte unserer Zeit. Die erfolgreiche Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Mikrochip-systemlösungen für die Bereiche Consumer electronics (TC, Video und Radio), Multimedia und Automotive electronics haben unser Unternehmen zu dem gemacht, was es heute ist: ein Weltunternehmen, das seine Kunden rund um den Globus mit innovativen, maßgeschneiderten Produkten und außergewöhnlichem Service zu überzeugen versteht.

Kontakt_

Technologiepark - Europastraße 4
A 9524 Villach - St. Magdalen

Nicole Arndt
+43 (0)424 9003-2211
office-villach@micronas.com

PANKL RACING SYSTEMS AG



www.pankl.com

Metallverarbeitendes Gewerbe
ca. 600 weltweit

Studienrichtungen:

Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

Die Pankl Racing Systems AG ist der weltweit führende Anbieter von High-Tech-Motoren- und Antriebsystemen für die Formel 1, luxuriöse Sportwagen und die Luftfahrtindustrie. Das Unternehmen verfügt über Standorte in Bruck an der Mur, Kapfenberg, Manchester/Oxford, Los Angeles und Tokyo und beschäftigt weltweit ca. 600 Mitarbeiter.

PORTRAIT

Kaltschmidstraße 2-6
A 8600 Bruck a.d. Mur

Mag. Barbara Chladek
+43 (0)3862 51250 189
chladek@pankl.co.at

_Kontakt



PHILIPS

PHILIPS AUSTRIA GMBH

www.philips.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Elektrotechnik
11 000 DE und AT ca. 165 000 weltweit
Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Informatik, Medizin, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwissenschaften.
geplante Einstellungen⁰⁵: 100-150

PORTRAIT



Ingo Spörk

In über 150 Ländern der Welt bietet Philips mehr als 165 000 MitarbeiterInnen in einem hoch kompetitiven Arbeitsumfeld beinahe grenzenlose Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Entfaltung. Royal Philips Electronics ist in rund 60 verschiedenen Geschäftsfeldern, von der Konsumentenelektronik über Licht bis zu Haushaltsgeräten, von medizinisch-diagnostischen Systemen bis zur Halbleitertechnik aktiv (<http://www.philips.com>)

Kontakt_

Steindamm 94
D 20099 Hamburg

Gabriele Herzig
+49 (0)40 2899 0
gabriele.herzig@philips.com

PROFACTOR PRODUKTIONS- FORSCHUNG GMBH

PROFACTOR®

Research for Success

www.profactor.at

Forschung
ca. 75

Studienrichtungen: Mechatronik,
Maschinenbau, Telematik,
Softwareentwicklung, Wissensmanagement.

geplante Einstellungen⁰⁵: 10

geplante Praktika⁰⁵: 15

PROFACTOR zählt zu den führenden interdisziplinären Forschungsinstituten für Produktionstechnik und Organisation und arbeitet als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. 70 wissenschaftliche Mitarbeiter aus verschiedenen Fachdisziplinen initiieren Forschungsprojekte auf internationalem Niveau und forschen für die Wettbewerbsfähigkeit der produzierenden Industrie.

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

PORTRAIT



Elfriede Schaupp

Am Stadtgut A2
A 4407 Steyr-Gleink

Elfriede Schaupp
+43 (0)7252 884 116
elfriede.schaupp@profactor.at

_Kontakt

sappi

SAPPI AUSTRIA
PRODUKTIONS-GMBH &
Co. KG

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Papier- und Zellstoffindustrie
1 400

Studienrichtungen: Verfahrenstechnik,
Elektrotechnik, Industriegewerbe.

www.sappi.com

PORTRAIT



Mag. Ute
Grossegger

Sappi ist weltweit führend bei der Herstellung gestrichener Feinpapiere und betreibt in Gratkorn eine der größten und modernsten Produktionslinien der Welt. Mit der Papiermaschine 11 und der umgebauten Papiermaschine 9 verfügt die integrierte Papier- und Zellstoff-Fabrik in Gratkorn über eine Gesamtkapazität von 820 000 Tonnen pro Jahr.

Kontakt_

Brucker Straße 21
A 8101 Gratkorn

Mag. Ute Grossegger
+43 (0)3124 201-2321
ute.grossegger@sappi.com

www.siemensvdo.de

48 000 weltweit

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Physik, ...

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

Siemens VDO Automotive ist einer der weltweit führenden Innovationspartner für die Bereiche Automobilelektronik, -elektrik und -mechatronik. Als Teil des Siemens Kompetenznetzwerks sind wir rund um den Globus für sämtliche Automobilhersteller tätig. Als Ideenlieferant und Partner für Entwicklung, Fertigung und Just-in-time-Lieferung bringen wir Hightech-Produkte auf den Weg, die Maßstäbe setzen.

PORTRAIT

Siemensstr. 12
D 93055 Regensburg

Jana Smoczek
+49 (0)941 790-90254
jana.smoczek@siemens.com

_Kontakt

www.sonydadc.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Herstellung opt. Speichermedien und
Multimedia-Dienstleistungen
ca. 1 150

Studienrichtungen: Software, Engineering und
Informatik (ev. auch Telematik, Elektrotechnik,
Elektronik, Mechatronik, Physik, Chemie, ...)

geplante Einstellungen⁰⁵: 15

geplante Diplomarbeiten⁰⁵: 10

PORTRAIT



Dr. Johanna
Flotzinger

Sony DADC is a key member of the largest global manufacturing network for optical storage media, such as for example DVD or PlayStation Disc.

Supported by our new business unit 'Virtual Factory' and our affiliate companies (Sony NetServices and the Sony DVD Authoring Center Europe), we are continuously working on the development of innovative added-value solutions for our customers (e.g. copy control solutions and Digital Asset Management solutions like streaming hosting or online archiving).

We have reached the top of our sector by hiring and retaining the most dedicated and talented people.

Kontakt_

Sonystr. 20
A 5081 Anif

Dr. Johanna Flotzinger
+43 (0)6246 880 81721
johanna_flotzinger@sonydadc.com



www.treibacher.com

Metallurgie und Chemie
rund 600

Studienrichtungen: Chemie Verfahrenstechnik
Technische Physik Werkstoffwissenschaften
geplante Einstellungen⁰⁵: 2
geplante Praktika⁰⁵: 2-3
geplante Diplomarbeiten⁰⁵: 2

Die Treibacher Industrie AG ist ein renommiertes, internationales Unternehmen, das es versteht Tradition mit Innovation zu verbinden. Die Geschäftsschwerpunkte bilden die Stahl und Gießereiindustrie, Hochleistungswerkstoffe, Seltene Erden und Chemikalien und Recycling. 90 % der Produkte werden exportiert. Treibacher hat eine Beteiligung an bzw. besitzt Niederlassungen in Estland, Slowenien und Kanada.

Auer von Welsbach-Straße 1
A 9330 Althofen

Otto Biermann
+43 (0)4262 505 0
otto.biermann@treibacher.com

PROFIL

- _Branche
- _Mitarbeiter
- _Anwerbungen

PORTRAIT

_Kontakt

UPM-KYMMENE AUSTRIA GMBH



www.upm-kymmene.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Papierherzeugung
ca. 36 000 weltweit

Studienrichtungen: Papier- u. Zellstofftechnik,
Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau,
Energie- und Umwelttechnik.
geplante Einstellungen⁰⁵: 2

PORTRAIT

Der UPM-Kymmene Konzern ist mit Produktionsstandorten in 16 Ländern und mehr als 60 internationalen Verkaufsbüros einer der führenden Papierhersteller weltweit. Wir erwirtschaften einen Jahresumsatz von ca. 10 Milliarden Euro und bieten engagierten Technikern und auch anderem Fachpersonal überaus attraktive Karriere-möglichkeiten

Kontakt_

Fabriksplatz 1
A 4662 Steyrermühl

Petra Spitzbart
+43 (0)7613 8900-657
petra.spitzbart@upm-kymmene.com

www.verbund.at

Elektrizitätswirtschaft
2 500

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Maschinenbau, Bauingenieurwesen

Der Verbund ist Österreichs führendes Elektrizitätsunternehmen und deckt mit seinen 108 Kraftwerken rund 50% des österreichischen Strombedarfs. Über 90% seiner Stromerzeugung stammen aus umweltfreundlicher Wasserkraft. Der Verbund ist außerdem der größte Stromtransporteur in Österreich.

Am Hof 6a
A 1010 Wien

Mag. Sonja Breier
+43 (0)1 53113 54147
sonja.breier@verbund.at

PROFIL

- _ Branche
- _ Mitarbeiter
- _ Anwerbungen

PORTRAIT



Mag. Sonja Breier

_ Kontakt

www.wacker.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Chemische Industrie
15622

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Chemie, Verfahrenstechnik
geplante Einstellungen⁰⁵: 30
geplante Praktika⁰⁵: 30

PORTRAIT

Wir sind ein global operierender Chemiekonzern und ein Team von Spezialisten, fokussiert am Markt und ganz nah bei unseren Kunden. Unsere fünf Geschäftsbereiche sind Experten in der Halbleitertechnologie, in der Silicon-Chemie, in der Spezial- und Feinchemie sowie in der Polysilicium-Herstellung.

Kontakt_

Johannes-Hess-Straße 24
D 84489 Burghausen

Bewerberservice
+49 (0)8677 83-7777
bewerberservice@wacker.com

ol` dir dein Praktikum!

gibt noch Auslandspraktika für den Sommer 2005. Restplätze
rest du täglich aktualisiert unter:

www.iaeste.at/unused-offers

ese werden nach dem First come-First serve-Prinzip vergeben,
so schau am besten heute noch rein!

IAESTE ist die Möglichkeit, ein unvergessliches Praktikum im
Land zu absolvieren. Jedes Jahr schicken wir bis zu 25 Gra-
Studenten in die interessantesten, entlegensten und aufre-
ndsten Länder dieser Erde und ermöglichen ihnen dort Ar-
tserfahrung zu sammeln.

RAKTIKA 2005:

neninen, Australien, Kanada, China, Ecuador, England, Finn-
d, Iran, Irland, Kroatien, Lettland, Libanon, Malta, Panama,
len, Russland, Schweiz, Spanien, Südafrika, Tajikistan

RAKTIKA 2004:

abische Emirate, Belgien, Brasilien, Canada, England, Finn-
nd, Frankreich, Jordanien, Malta, Norwegen, Polen, Schweiz,
jikistan, Tschechische Republik

lauf der Bewerbung für reguläre Praktika im Jahr 2006

ovember 2005: Informationsveranstaltung

ezember 2005: Abgabe und Kontrolle der Unterlagen

ade Jänner 2006: Präsentation und Vergabe der Jobs

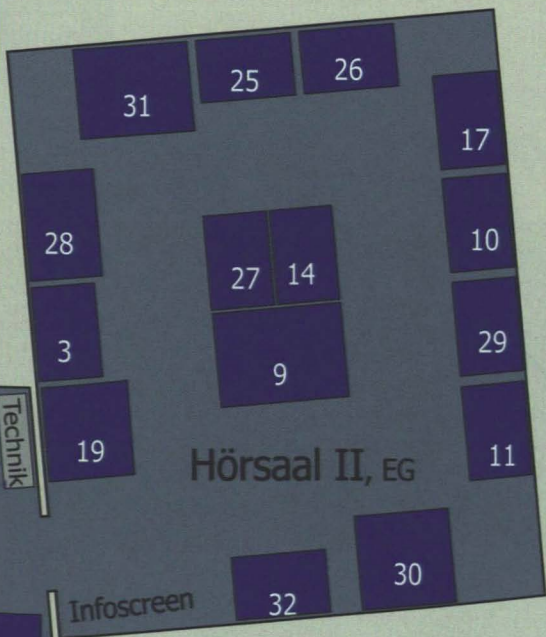
ommer 2006: Praktikumsbeginn

ehr Infos ab Oktober auf **www.graz.iaeste.at**

ome and experience the spirit of IAESTE –
will be an everlasting experience

STANDPLAN





Technik

Hörsaal II, EG

Infoscreen

21

RAHMENPROGRAMM UND
VORTRÄGE

Eröffnung der Teconomy mit Studentenfrühstück.	09:30 Uhr
Präsentation der Magna Steyr (Magna Steyr)	10:00 Uhr
Präsentation der Magna Drivetrain (Magna Drivetrain)	10:30 Uhr
Einstieg bei Philips (Philips)	11:00 Uhr
Studentenbuffet	ab 12:00 Uhr
Faszination Engineering (ILF Consulting)	12:30 Uhr
Körpersprache im Bewerbungsgespräch (Knapp Logistics Automation)	13:30 Uhr
Kaffee und Kuchenbuffet für Studenten	ab 14:00 Uhr
Technische Herausforderungen in der Spiele-Industrie (Atronic)	14:30 Uhr
Präsentation der AVL (AVL)	15:30 Uhr
Präsentation der EADS	16:00 Uhr
Ende der Firmenmesse	17:00 Uhr

INHALTSVERZEICHNIS

- 1 Accenture GmbH
- 2 Altran Austria
- 3 AMI Agrolinz Melamine International GmbH
- 4 Andritz AG
- 5 APS European Programmes for Tech.
- 6 Atronic
- 7 austriamicrosystems AG
- 8 Austrian Energy & Environment AG
- 9 AVL List GmbH
- 10 BEKO Engineering & Informatik AG
- 11 Bernecker & Rainer Industrie-Elektronik GmbH
- 12 BMW Motoren GmbH
- 13 EADS European Aeronautic Defence and
Space Company
- 14 EPCOS
- 15 ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH
- 16 Infineon Technologies AG
- 17 IVM Engineering
- 18 KEBA AG
- 19 Knapp Logistik Automation GmbH
- 20 Lenzing AG
- 21 MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
MAGNA Drivetrain
- 22 Miba Gruppe
- 23 Micronas GmbH
- 24 Pankl Racing Systems AG
- 25 Philips Austria
- 26 PROFACTOR Produktionsforschungs GmbH
- 27 Sappi Austria Produktions-GmbH & Co. KG
- 28 Siemens VDO Automotive AG
- 29 Sony DADC Austria AG
- 30 Treibacher Industrie AG
- 31 UPM-Kymmene Austria GmbH
- 32 Verbund AG
- 33 Wacker-Chemie GmbH



TECONOMY 2005

wird organisiert von:

IAESTE GRAZ

Inffeldgasse 16b

A-8010 Graz

graz@iaeste.at

www.graz.iaeste.at

21
85,410
20/2005



Unterstützt von: