

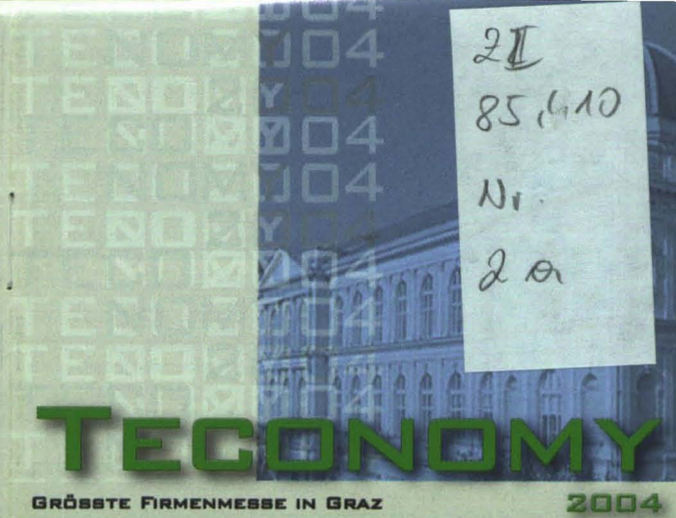
Eröffnung mit Studentenfrühstück ganztags Hornig Kaffee	09:30 Uhr
Nonverbale Signale im Bewerbungsgespräch (Pankl Racing Systems)	11:00 Uhr
Studentenbuffet (Merkur Restaurant) Kuchen, Fruchtsäfteverkostung (Pago) Kaffee (Hornig)	ab 12:00 Uhr
Führungskräfteentwicklung bei Knapp (Knapp Logistics Automation)	12:30 Uhr
Optimale Internetbewerbung (EPCOS)	13:30 Uhr
Präsentation der ILF (ILF Consulting Engineers)	14:30 Uhr
Präsentation der EADS (EADS)	15:30 Uhr
Ende der Firmenmesse	17:00 Uhr



wird organisiert von:
IAESTE GRAZ
 Inffeldgasse 16b
 A-8010 Graz
 graz@iaeste.at
 www.graz.iaeste.at



Unterstützt von:



21
 85,610
 Nr.
 2a

GRÖSSTE FIRMENMESSE IN GRAZ 2004

11. MAI 2004
 9.30 BIS 17 UHR
 ALTE TECHNIK
 RECHBAUERSTRASSE 12, FOYER
 WWW.TECONOMY.AT

2a.2004

International
Association for the
Exchange of
Students for
Technical
Experience

Stammtisch:

Im Sägewerk Mo. ab 21 Uhr
(Schlögelgasse 1)

Sprechstunde: Di. von 11 bis 12 Uhr
IAESTE Büro (Inffeldgasse 16/b)
ausgenommen vorlesungsfreie Zeit

E-Mail: graz@iaeste.at

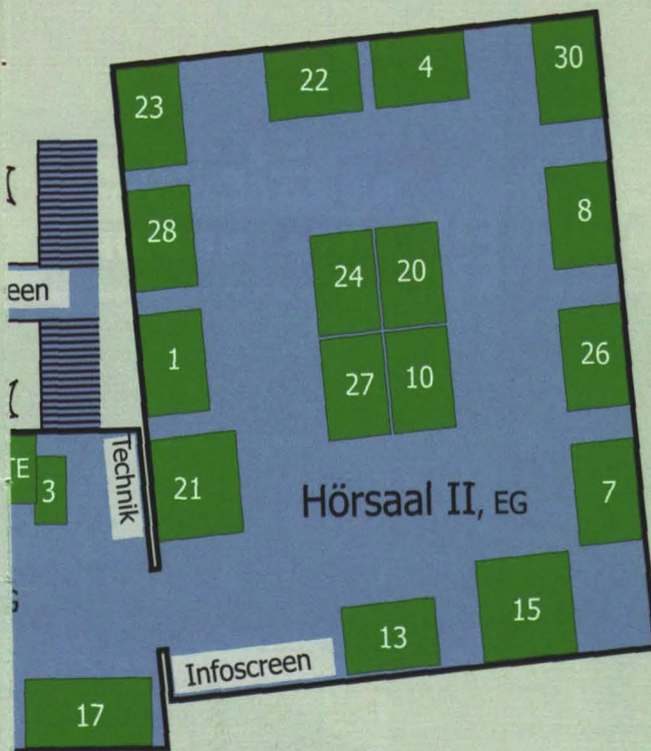
Internet: www.graz.iaeste.at

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.

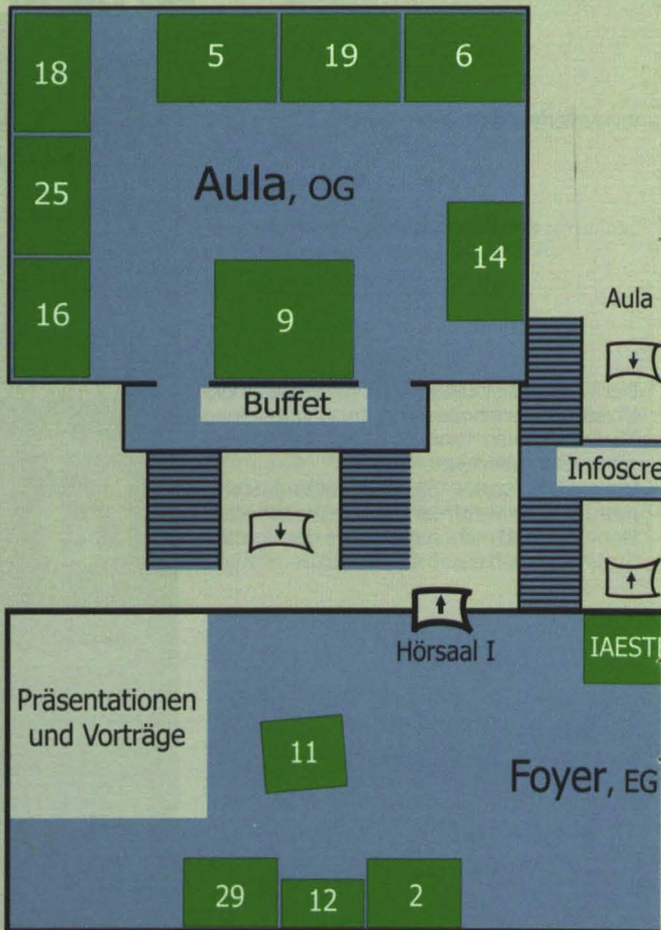
IAESTE veranstaltet seit über 10 Jahren die **Firmenmesse Teconomy**. Mit der Teconomy bieten wir eine Plattform für Studenten und Firmen in Graz, wo sich renommierte Unternehmen vorstellen und Kontakte geknüpft werden können. Die Teconomy ist das größte Recruitingevent in der Steiermark.

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 einem großen internationalen 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 und Länder kennenzulernen und um Spaß zu haben. Viel Erfolg bei der diesjährigen Teconomy, vielleicht bist du nächstes Mal mit im IAESTE Team...
Trau Dich!



- 1 Altran Austria
- 2 Andritz AG
- 3 APS Leonardo
- 4 Arsenal Research
- 5 austriamicrosystems
- 6 AVL List GmbH
- 7 Bernecker & Rainer Industrie-Elektronik GmbH
- 8 CSC Austria AG
- 9 EADS
- 10 EPCOS
- 11 ILF Consulting Engineers
- 12 Infineon Technologies AG
- 13 IVM Engineering
- 14 Keba AG
- 15 Knapp Logistik Automation
- 16 Lenzing AG
- 17 MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
- 18 Miba Gruppe
- 19 Micronas GmbH
- 20 MLP Private Finance AG
- 21 Pankl Racing Systems AG
- 22 Philips Austria
- 23 PROFACTOR Produktionsforschungs GmbH
- 24 SAP Österreich GmbH
- 25 Sappi Austria Produktions-GmbH & Co. KG
- 26 Sony DADC Austria AG
- 27 Treibacher Industrie AG
- 28 Umdasch AG
- 29 UPM-Kymmene Austria GmbH
- 30 Verbund AG



Vielen Dank für Ihre Bewerbung, aber...

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

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

Die **TECONOMY 2004** bietet als alljährliche
 Firmenmesse der **IAESTE Graz** neben 30 Firmen
 außerdem noch die Strategien zur richtigen Bewer-
 bung. Die Informationen geben jene, die in
 der Arbeitswelt das Sagen haben. Personalchefs
 aus namhaften Unternehmen bieten die Möglich-
 keit zu erfahren, was bei der Bewerbung wirklich
 zählt und wie man die strengen Auswahlverfahren
 übersteht.

Mehr Infos zu den Firmen gibt es unter
www.teconomy.at. Die Firmen im Porträt, Anfor-
 derungen und Kontaktadressen, die gerade für
 das erste Gespräch am 11. Mai eine perfekte Basis
 darstellen können.

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

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

Technische Unterstützung:

Ing. Christian Sauer Eventtechnik, St. Veiter Str. 59, A - 8046 Graz
 Standsystem und Aufbau:

AMB Ausstellungsservice und Messebau GmbH & CO KG, Graz

Bereitstellung der Räumlichkeiten:

Technische Universität Graz



www.altran.at

www.verbund.at

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

High-Tech-Consulting
90 (@at), 18 000 (weltweit)
Studienrichtungen: Elektronik, Physik,
Informatik, Mathematik, Maschinenbau,
Wirtschaftsingenieurwesen.
geplante Einstellungen⁰⁴: 30

Elektrizitätswirtschaft
3 050

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Maschinenbau, Bauingenieurwesen

PORTRAIT



Andrea Scholz

Die Altran-Gruppe besteht heute aus einem Netzwerk mit an die 200 selbständigen 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 künftigen 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.

Der Verbund ist Österreichs führendes Elektrizitätsunternehmen und deckt mit seinen 76 Kraftwerken rund 50% des österreichischen Strombedarfs.

Über 90% seiner Stromerzeugung stammen aus umweltfreundlicher Wasserkraft. Der Verbund ist außerdem der größte Stromtransporteur in Österreich.



PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Papiererzeugung
ca. 36 000 (weltweit)
Studienrichtungen: Papier- u. Zellstofftechnik,
Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau,
Energie- und Umwelttechnik.

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 Karrieremöglichkeiten.

www.upm-kymmene.com

www.andritz.com

Maschinen- und Anlagenbau
4 500

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Maschinenbau, Technische Mathematik,
Telematik und Verfahrenstechnik.
geplante Einstellungen⁰⁴: 30
geplante Praktika⁰⁴: 80
geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 5

Die börsennotierte Andritz-Gruppe ist ein weltweiter Marktführer bei Hightech-Produktionssystemen für die Zellstoff- und Papierindustrie, die (Edel-)Stahlindustrie und andere spezialisiert. Der internationale Technologiekonzern erwirtschaftet Umsatzerlöse von mehr als 1,3 Milliarden Euro pro Jahr und verfügt weltweit über ca. 50 Vertriebs- und Service-Niederlassungen, sowie 16 Produktionsstätten.

Mit Forschungszentren auf der ganzen Welt entwickelt Andritz laufend Innovationen, die das Unternehmen mit seinen mehr als 4 500 Mitarbeitern konsequent an die Marktspitze geführt haben. Die globale Präsenz und die Technologieführerschaft stärken die Wettbewerbsposition der Gruppe und sichern die Erreichung wichtiger strategischer Unternehmensziele.

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

PORTRAIT



LEONARDO



PROFIL

EU-Auslandspraktika für Studierende und AbsolventInnen
Studienrichtungen: alle

Verein zur Förderung der Europäischen Kooperationen zwischen Hochschule und Wirtschaft.

www.aps.tugraz.at

PORTRAIT



Karin Eisner

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.

Zwei Wesensmerkmale bestimmen die Stärke der APS: Ein dichtgespanntes regionales und internationales Netzwerk von Organisationen und Experten sorgen für schnelle und professionelle Know-How-Weitergabe an Kooperationswillige. Das APS-Team selbst besitzt durch seine mehrjährige, sehr erfolgreiche Arbeit in diversen EU-Programmen Einblick in die EU-Administration und Erfahrung in der konkreten Abwicklung von europäischen Projekten.

www.umdasc.com

Holzverarbeitende Industrie
ca. 4900
Studienrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Architektur, Bauingenieur, Informatik.
geplante Einstellungen⁰⁴: ca. 35
geplante Praktika⁰⁴: 10-15

Der Umdasch-Konzern hat sich aus einem 1868 im niederösterreichischen Amstetten gegründeten Zimmereibetrieb entwickelt und ist auf zwei Bereichen spezialisiert: Betonschalungen, (Doka-Schalungstechnik) sowie Ladeneinrichtungen (Umdasch Shop-Concept und Assmann Ladenbau Leibnitz). Beide Bereiche nehmen auf ihren Spezialgebieten international führende Marktpositionen ein. Die Doka-Gruppe ist das führende europäische Unternehmen für Betonschalungen. 2/3 des Umsatzes des Umdasch-Konzern 2003 entfielen auf die Schalungstechniker. Die Doka trägt mit ihren kompletten Schalungskonstruktionen für Wände und Decken und ihren Kletter- und Selbstkletterschalungen dazu bei, Beton wirtschaftlich in die gewünschte Form zu bringen. Die Ladenbau-Gruppe, 2003 mit 1/3 am Konzernumsatz beteiligt, hat sich erfolgreich vom früheren Erzeuger von Geschäftseinrichtungen zum Anbieter kompletter Produktlösungen entwickelt.

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

PORTRAIT



Harald Schaumüller

www.treibacher.com

www.arsenal.ac.at

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Metallurgie und Chemie
rund 600

Studienrichtungen: Chemie,
Verfahrenstechnik, Technische Physik,
Werkstoffwissenschaften.

geplante Einstellungen^{04:} 1

geplante Praktika^{04:} 2-3

geplante Diplomarbeiten^{04:} 2

PORTRAIT

Die Treibacher Industrie AG ist ein renommiertes, internationales Unternehmen, dass 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.

Angewandte Forschung und Entwicklung
137

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Informationstechnik und Maschinenbau.

geplante Einstellungen^{04:} 25

geplante Praktika^{04:} 20

Leistungsfähige Transport- und nachhaltige Energiesysteme sind die Stützen der modernen Gesellschaft.

arsenal research als anwendungsorientiertes Forschungs- und Entwicklungsunternehmen bietet ein umfassendes Leistungsportfolio auf den Gebieten Mobilität und Energie. Durch bedürfnis- und marktorientierte Forschung steigern wir die Innovationsfähigkeit unserer Partner aus Wirtschaft, Wissenschaft und Öffentlicher Hand und eröffnen neue Wettbewerbschancen.

Qualifizierte MitarbeiterInnen entwickeln mit Unterstützung modernster Simulationsmethoden und hochwertiger Mess- und Prüftechnik zukunftsweisende Lösungen. Durch Einbindung in internationale Wissensnetzwerke ist es uns möglich, Kompetenzen kontinuierlich auszubauen, sowie regionale, nationale und internationale Innovationssysteme zum Vorteil unserer Kunden zu verknüpfen.

Ihr Vorsprung verpflichtet.

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

PORTRAIT



DI Anton Plimon

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

www.austriamicrosystems.com

Halbleiterindustrie (Elektronik)
820

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Telematik.

geplante Einstellungen⁰⁴: 30
geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 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.

www.sonydadc.com

Herstellung opt. Speichermedien und
Multimedia-Dienstleistungen
ca. 1300

Studienrichtungen: Telematik, Elektronik,
Software Entwicklung, Elektrotechnik, Mechatronik,
Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik
geplante Einstellungen⁰⁴: 15
geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 10

Sony DADC is a key member of the largest global manufacturing network for optical storage media, such as for example CD-Audio, CD-ROM, PlayStation, DVD, CD-R/RW and DVD-R.

Our focus on the customer and distinctive services, plus our research and development into new technologies (including Internet related applications) have made us a benchmark in the industry. Sony DADC satisfies varying customer needs, in numerous branches of the worldwide entertainment business. We manufacture products for, and provide services to, entertainment companies (music, video, games) as well as to the professional software industry. 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.

PROFIL

Branche
Mitarbeiter
Anwerbungen

PORTRAIT



Johanna Flotzinger

PROFIL

Branche_
 Mitarbeiter_
 Anwerbungen_

Papierindustrie
 1400

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
 Papier- und Zellstofftechnik.

www.sappi.com

PORTRAIT



Mag. Ute
 Grossegger

Sappi ist weltweit führend bei der Herstellung gestrichener Feinpapiere. Das Werk Gratkorn ist eine integrierte Papier- und Zellstoff-Fabrik und verfügt mit der PM 11 und der umgebauten PM 9 über eine Gesamtkapazität von 820 000 Jahrestonnen gestrichenes Papier. Damit gehört Gratkorn zu den drei weltweit größten Standorten für die Produktion von holzfrei gestrichenem Papier. Am Standort Gratkorn ist die Herstellung von Qualitätspapieren eine Lebensphilosophie.

www.avl.com

Automotive Engineering
 1400 (in Graz) weitere 1450 (weltweit)

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
 Technische Physik, Maschinenbau.

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

Unternehmensbereiche:

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

Motorenmesstechnik und Testsysteme:
 Die Produkte dieses Bereichs umfassen alle Geräte und Anlagen, die für das Testen von Motoren und Fahrzeugen erforderlich sind.

PROFIL

_Branche
 _Mitarbeiter
 _Anwerbungen

PORTRAIT



Silvia Bokan



BERNECKER &
RAINER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK GMBH

www.br-automation.com

Industrielle Automatisierungstechnik
ca. 1000

Studienrichtungen: Mechatronik,
Elektrotechnik.

geplante Einstellungen⁰⁴: 50

geplante Praktika⁰⁴: 10

geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 2

Bernecker & Rainer ist Österreichs führender Hersteller von Automatisierungssystemen.

Als Global Player beschäftigen wir weltweit rund 1000 Mitarbeiter und zählen zu den erfolgreichsten Unternehmen der Branche. Mit unseren technologisch einmaligen Lösungen im Steuerungs-, Antriebs- und Visualisierungsbereich setzen wir neue Maßstäbe in der industriellen Automation.

PORTRAIT



Mag. Nicole Rainer

SAP
ÖSTERREICH
GMBH

www.sap.at



Software
420

Studienrichtungen:
technische und wirtschaftliche
geplante Einstellungen⁰⁴: 20

Als drittgrößter unabhängiger Softwarelieferant der Welt entwickelt SAP seit mehr als 30 Jahren maßgeschneiderte Unternehmenslösungen für Kunden in aller Welt. SAP Österreich ist ein 100%-iges Tochterunternehmen der SAP AG. Im Jahr 2003 wurde ein Umsatz von rund 117 Mio. Euro erzielt. Über 400 Mitarbeiter, darunter rund 120 für internationale Aktivitäten, sorgen für den Erfolg von SAP am österreichischen Markt.

PROFIL

____Branche
____Mitarbeiter
____Anwerbungen

PORTRAIT



Gerald Fuchs

www.profactor.at

www.csc.com

PROFILBranche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_Forschung
ca. 70**Studienrichtungen:** Elektrotechnik,
Informationstechnik, Maschinenbau, Telematik,
Softwareentwicklung u. Wissensmanagement.
geplante Einstellungen⁰⁴: 10
geplante Praktika⁰⁴: 15**PORTRAIT**

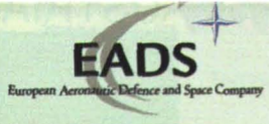
PROFACTOR zählt zu den führenden interdisziplinären Forschungsinstituten für Produktionstechnik und Organisation und arbeitet als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. 65 wissenschaftliche Mitarbeiter aus verschiedenen Fachdisziplinen initiieren Forschungsprojekte auf internationalem Niveau und forschen für die Wettbewerbsfähigkeit der produzierenden Industrie.

PROFIL_Branche
_Mitarbeiter
_AnwerbungenEDV-Dienstleistungen
600 (Österreich und Osteuropa)**Studienrichtungen:** Informatik,
Wirtschaftsinformatik.
geplante Einstellungen⁰⁴: ca. 50**PORTRAIT**

Computer Sciences Corporation unterstützt Kunden, ihre strategischen Ziele zu erreichen und vom Einsatz moderner Informationstechnologie zu profitieren. Mit der breit gefächerten Kompetenz ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bietet CSC Kunden die Lösungen, die sie benötigen, um Komplexität zu managen, sich auf Kerngeschäfte zu konzentrieren, mit Partnern und Kunden zusammenzuarbeiten und ihre betrieblichen Abläufe zu verbessern.

CSC arbeitet anbieterunabhängig und liefert Lösungen, die den besonderen Anforderungen jedes einzelnen Kunden optimal entsprechen. Seit mehr als 40 Jahren vertrauen Kunden in Wirtschaft und Verwaltung weltweit beim Outsourcing ihrer Geschäftsprozesse und Informationssysteme, bei der Systemintegration und bei ihrem Beratungsbedarf auf CSC.

Das Unternehmen ist an der New Yorker Aktienbörse unter der Bezeichnung „CSC“ notiert.



EADS

European Aeronautic Defence and Space Company

**EADS
EUROPEAN AERONAUTIC
DEFENCE AND SPACE
COMPANY**

**PHILIPS
AUSTRIA**

PHILIPS

www.eads.net

www.philips.at

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Luft- und Raumfahrt, Verteidigung
ca. 109 000 im Jahr 2003

Studienrichtungen:

Luft- und Raumfahrtstechnik, Elektrotechnik,
Informatik, Maschinenbau.

geplante Einstellungen⁰⁴: ca. 2 500

geplante Praktika⁰⁴: ca. 5 000

geplante Diplomarbeiten⁰⁴: ca. 400

PORTRAIT

Das drittgrößte Luft- und Raumfahrtunternehmen der Welt besteht aus fünf Divisionen: Airbus, Military Transport Aircraft, Aeronautics, Space, sowie Defence and Civil Systems.

In internationaler Kooperation entwickelt der Global Player eine Vielzahl herausragender Produkte wie z.B. A380, A400M (Airbus), Ariane, Eurofighter und NH90 (Eurocopter).

Die EADS bietet sowohl einen Direkteinstieg (training-on-the-job, job-rotation), als auch ein Corporate Young Manager Program (einjähriges Traineeprogramm).

Elektronik

2 300 (Österreich) ca. 165 000 (weltweit)

Studienrichtungen:

Kunststofftechnik, Werkstofftechnik,
Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik,
Nachrichtentechnik, Maschinenbau, ...

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

PORTRAIT



Mag. Christian
Reiterer

In über 100 Ländern der Welt ist Royal Philips Electronics in 60 verschiedenen Geschäftsfeldern, von der Konsumentenelektronik bis zu Haushaltsgeräten, von medizinischen Systemen bis zur Halbleitertechnik aktiv (<http://www.philips.com>).

Philips Austria ist Standort von sieben High-Tech-Kompetenzzentren für Entwicklung und Produktion.

Eigener Kopf, eigene Ideen, eigene Ziele!
Herzlich Willkommen @ Philips!

<http://www.karriere.philips.at>

www.pankl.com

www.epcos.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Metallverarbeitendes Gewerbe
ca. 600 weltweit

Studienrichtungen:
Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.
geplante Einstellungen⁰⁴: 10-20
geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 5-10

PORTRAIT



Mag. Michaela
Moser

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

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

Elektro- und Elektronikindustrie
1 500 (in Deutschlandsberg)

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Chemie, Technische Physik, Werkstoffwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen.
geplante Einstellungen⁰⁴: 10-15
geplante Praktika⁰⁴: 25
geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 5

PORTRAIT



Mag. Daniela
Gortan-Kainz

EPCOS ist im Bereich der passiven elektronischen Bauelemente als Zulieferer die Nummer 1 in Europa und die Nummer 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.



PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Consulting und Engineering
weltweit über 700
Studienrichtungen: Maschinenbau,
Elektrotechnik, Verfahrenstechnik.
geplante Einstellungen^{04:} 10
geplante Praktika^{04:} 5

www.ilf.com

PORTRAIT

Die ILF ist ein international tätiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen und unterstützt ihre Kunden bei der erfolgreichen Realisierung bedeutender Industrie- und Infrastrukturprojekte.
Heute gehört die ILF in den Bereichen ihrer Kernkompetenzen zu den führenden Ingenieurfirmen in Europa.
In den Hauptbüros Innsbruck und München, sowie in über 20 Niederlassungen und Tochtergesellschaften arbeiten mehr als 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für die Kunden der ILF.

www.mlp.de

Financial Consulting
110 (Österreich) 4400 (weltweit)
Studienrichtungen: Alle.
geplante Einstellungen^{04:} 4 (Graz)

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

MLP (Marschollek, Lautenschläger und Partner) ist in Europa Marktführer im Bereich Private Finance für Akademiker und gehobene Privatkunden. Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Beratung ausgewählter akademischer Berufsgruppen in allen wirtschaftlichen Fragestellungen und über 550000 Kunden sprechen eine deutliche Sprache.
Zum Studienende stehen wir unseren zukünftigen Kunden mit unseren Supports zum Thema Bewerbung und Berufsstart zur Seite und bieten ihnen die Möglichkeit zum Besuch unserer kostenfreien Seminare und Assessmentcentertrainings. Ab dem Berufstart entwickelt der MLP Berater für seinen Kunden ein Finanzkonzept zu allen Fragen der Geldanlage, existentiellen Absicherung und Vorsorge, Immobilienfinanzierung und Existenzgründung, das sich am Bedarf der jeweiligen Lebensphase des Kunden orientiert.

PORTRAIT

www.micronas.com

www.infineon.at

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwendungen_Halbleiter
1 700 (weltweit)**Studienrichtungen:**

Informatik und Elektrotechnik.

geplante Einstellungen⁰⁴: 2**geplante Praktika**⁰⁴: 2**geplante Diplomarbeiten**⁰⁴: 2

PORTRAIT

MICRONAS ist eine international tätige Halbleiter-Unternehmensgruppe. Ihre Aktivitäten umfassen die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Microchip-Systemlösungen in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Multimedia und Automotive. In Freiburg, München und Villach (Österreich), sowie in Nijmegen (Niederlande) liegen die Entwicklungszentren von Micronas. Produktionsstätten befinden sich in Freiburg und Glenrothes (Schottland). Derzeit beschäftigt Micronas ca. 1700 Mitarbeiter.

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_Elektronikindustrie
2 600 (in Österreich), 32 900 (weltweit)**Studienrichtungen:** Elektrotechnik,
Mechatronik, Technische Physik,
Technische Chemie.

PORTRAIT

Mag. Alexander
Vogel

Infineon Technologies entwickelt, produziert und vermarktet Halbleiter. Anwendungsorientierte Halbleiterlösungen werden für die Bereiche drahtgebundene und drahtlose Kommunikation, Automobil- und Industrieelektronik, Sicherheits- und Chipkartenanwendungen, sowie Speicherbausteine entwickelt und gefertigt. Der Infineon-Zyklus – Kunden-Produkte-Unternehmenskultur-Mitarbeiter – ist ein kontinuierlicher Denkprozess, der durch das Motto „Never stop thinking“ zum Ausdruck gebracht wird.

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Technisches Büro
215

Studienrichtungen: Telematik, Elektrotechnik,
Maschinenbau-Kraftfahrzeugtechnik.
geplante Einstellungen⁰⁴: 30

www.ivm.at

PORTRAIT



DI Georg Stasny

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.

www.miba.com

Zulieferer d. int. Motoren- und Fahrzeugindustrie
ca. 2600

Studienrichtungen:

Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau.

geplante Einstellungen⁰⁴: 7

geplante Praktika⁰⁴: 2

geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 2

Die Miba-Gruppe ist als Entwicklungspartner und Zulieferer der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie weltweit tätig. In den drei strategischen Geschäftsbereichen Sinterformteile, Reibbeläge und Gleitlager zählt sie zu den Markt- und Technologieführern.

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

PORTRAIT



Mag. Rainer
Dobringer

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Automobilindustrie
6 541 (Stand 08/03)
Studienrichtungen: Maschinenbau,
Wirtschaftsingenieur, Informatik
geplante Einstellungen⁰⁴: 300

www.magnasteyr.com

PORTRAIT

MAGNA STEYR ist das Ergebnis der konsequenten Ausrichtung der Betriebsstrukturen von MAGNA International auf den globalen Wettbewerb. Die gebündelten Fähigkeiten stellen das Unternehmen auf eine neue Ebene an der Spitze der traditionellen Zulieferpyramide. Die Geschäftsbereiche von MAGNA STEYR sind für zukünftiges Wachstum gut positioniert. MAGNA STEYR ist die Kombination von zwei erfolgreichen Unternehmenskulturen. MAGNA verkörpert Dynamik, Unternehmergeist und starke Mitarbeiterorientierung mit dem Fokus auf eine bewährte Erfolgsstrategie:

„Make a better product for a better price.“
MAGNA STEYR (vorher Steyr-Daimler-Puch) ist ein europäisches Traditionsunternehmen, das seit 1904 Autos entwickelt und produziert. Auch in der Allradtechnik hat sich das Unternehmen weltweit einen großen Namen geschaffen. Einen Namen, der für Qualität, Innovationskraft und Zuverlässigkeit bürgt.

www.keba.co.at

Elektronik
557

Studienrichtungen: Mechatronik,
Elektrotechnik, Telematik, Informatik.

PROFIL
Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

PORTRAIT



Astrid Heuzonter

www.knapp.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Anlagenbau
ca. 1000

Studienrichtungen: Maschinenbau-Wirtschaft, Elektrotechnik, Technische Mathematik
geplante Einstellungen⁰⁴: 15
geplante Praktika⁰⁴: 15
geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 4

PORTRAIT

KNAPP Logistik Automation GmbH ist führend in der Herstellung von Gesamtlösungen in der Logistik- und Automationstechnik. Überall dort, wo Waren aus einem großen Sortiment binnen kürzester Zeit versandfertig zusammenzustellen sind, werden unsere Komplettlösungen nachgefragt. Egal ob in den U.S.A., in Russland oder in Australien – mit unserem Know-how sind wir der verlässliche Partner für Kosmetik-, Tabak-, Schmuck- und für die wachsende Pharmabranche.

www.lenzing.com

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

Chemische Industrie
ca. 2800

Studienrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen.
geplante Einstellungen⁰⁴: 15–20
geplante Diplomarbeiten⁰⁴: 10

PORTRAIT

Die Lenzing-Gruppe ist weltweit führend in der Vermarktung und Erzeugung von Manmade-Cellulosefasern. Mit dem Stammsitz in Österreich und den Beteiligungsgesellschaften in Asien und den USA hält das Unternehmen einen Weltmarktanteil von 21 %. Lenzing Fasern kommen in der Textilindustrie zum Einsatz, aber auch im Nonwoven-Bereich (Hygieneartikel, medizinische Anwendungen), sowie für technische Applikationen.