



TECONOMY 2003

wird organisiert von:

IAESTE GRAZ

Inffeldgasse 16b

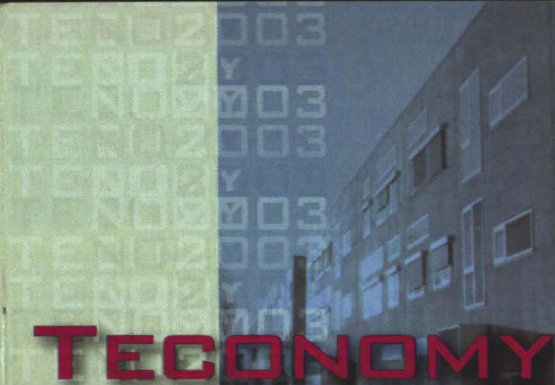
A-8010 Graz

graz@iaeste.at

www.graz.iaeste.at



Sponsoring by:



TECONOMY

GRÖSSTE FIRMENMESSE IN GRAZ

2003

WWW.TECONOMY.AT

14. MAI 2003
9.30 BIS 17 UHR

ALTE TECHNIK
RECHBAUERSTRASSE 12, FOYER

2c/2003

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

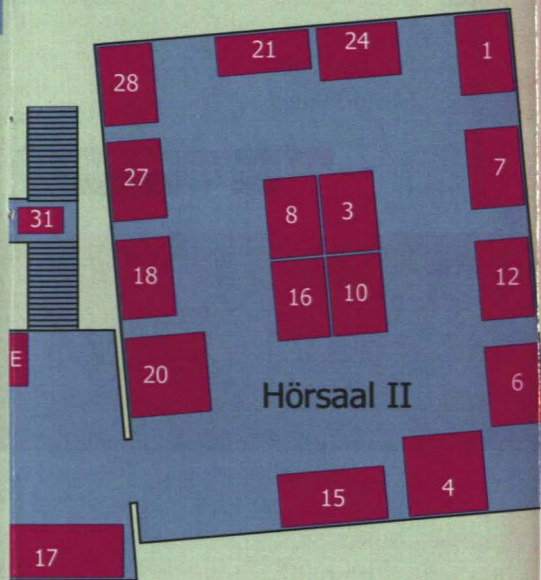
IAESTE veranstaltet jährlich die Firmenmesse Teconomy. Mit der Teconomy bieten wir eine Plattform für Studenten und Firmen in Graz, wo sich renommierte Unternehmen vorstellen und Kontakte geknüpft werden können. Die Teconomy ist das größte Recruitingevent in der Steiermark.

IAESTE organisiert die Annual Conference (GC 2004) in Wien. Dort treffen sich alle IAESTE-Länder um eine Woche lang Praktika zu tauschen und interne Angelegenheiten zu beschließen. Die GC 2004 bietet den österreichischen Studierenden die Möglichkeit 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 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 Arsenal Research
- 4 AVL List GmbH
- 5 Bernecker & Rainer Industrie-Elektronik GmbH
- 6 BMW Motoren GmbH
- 7 CSC Austria AG
- 8 Build! Akademisches Gründerzentrum Kärnten
GmbH und Science Park Graz GmbH
- 9 EADS European Aeronautic Defence
and Space Company
- 10 EPCOS
- 11 GE Medical Systems Kretztechnik
GmbH & Co OHG
- 12 ILF Beratende Ingenieure GmbH
- 13 Infineon Technologies AG
- 14 IVM Technical Consultants Wien GmbH
- 15 Knapp Logistik Automation GmbH
- 16 Lenzing AG
- 17 MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
- 18 Miba Gruppe
- 19 Micronas GmbH
- 20 Pankl Racing Systems AG
- 21 Philips Austria
- 22 PROFACTOR Produktionsforschungs GmbH
- 23 SAP Österreich GmbH
- 24 Sony DADC Austria AG
- 25 SSI Schäfer Peem GmbH
- 26 Steyermühl AG
- 27 Umdasch AG
- 28 VA TECH
- 29 Verbund AG
- 30 Wacker-Chemie GmbH
- 31 AIESEC, APS, COMTEC

RAHMENPROGRAMM_

Eröffnung
mit Studentenfrühstück
ganztags Hornig Kaffee

09:30 Uhr

Studentenbuffet
(Merkur Restaurant)
nachmittags Bierverkostung
(Puntigamer)

12:00 Uhr

Verlosung des Gewinnspieles

17:00 Uhr

VORTRÄGE _

Selbstcoaching
(Pankl Racing Systems)

12:00 Uhr

Gehaltscoaching
(Knapp Logistics Automation)

13:00 Uhr

Optimale Internetbewerbung
(Philips AG)

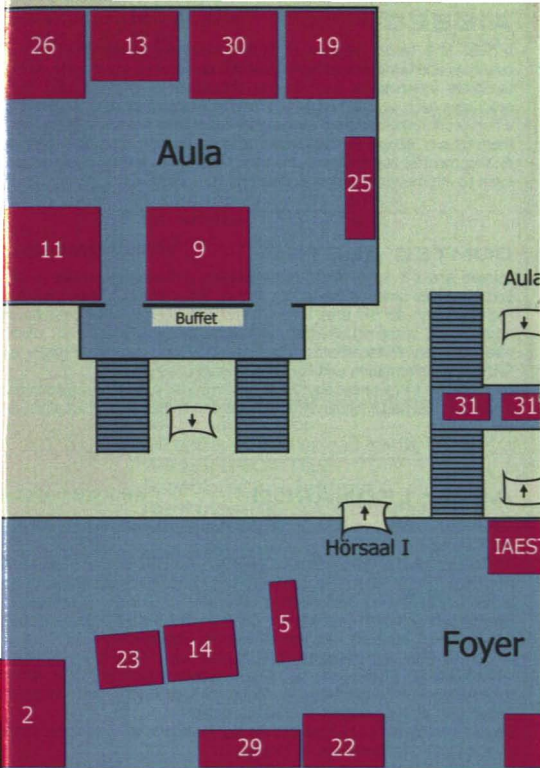
14:00 Uhr

Das ideale Bewerbungsgespräch
(Umdasch AG)

15:00 Uhr

Rhetorik für Techniker
(Unitrain)

16:00 Uhr



www.altran.at

High-Tech-Consulting
90 (@at), 18000 (weltweit)

Studienrichtungen: Automobil, Elektronik,
Informatik, Maschinenbau, Mathematik
und Wirtschaftsinformatik.
geplante Einstellungen⁰³: 50

Die Altran-Gruppe besteht heute aus einem Netzwerk von über 200 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 650 der 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. Gemeinsam mit Ihnen definieren wir Ihre individuellen Einstiegsmöglichkeiten mit Projekten, die Ihren Erwartungen entsprechen.

PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

PORTRAIT

www.andritz.com

Maschinen- und Anlagenbau
über 4600

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

geplante Einstellungen⁰³: 30

geplante Praktika⁰³: 80

geplante Diplomarbeiten⁰³: 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 erwirtschaft 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 4.600 Mitarbeitern konsequent an die Marktzpitze geführt haben. Die globale Präsenz und die Technologieführerschaft stärken die Wettbewerbsposition der Gruppe und sichern die Erreichung wichtiger strategischer Unternehmensziele.

AIESEC is a global network of 50000 members across more than 80 countries and territories at more than 800 universities world-wide. AIESEC facilitates international exchange of thousands of students and recent graduates each year. Whether in a paid traineeship or as a volunteer for a non-profit organisation, their experiences abroad will undoubtedly affect them forever. Behind everything we do is our mission: to contribute to the development of our countries and their people with an overriding commitment to international understanding and co-operation.

COMTEC AUSTRIAwww.comtecaustria.at

comtec a u s t r i a bietet Unternehmen professionelle Hilfe in allen Bereichen des unternehmerischen Alltags. Erfahrene Studenten aus allen Fachbereichen der TU Graz bieten Dienstleistungen in allen betriebswirtschaftlichen, wissenschaftlichen und technischen Bereichen an. comtec wird von den Wirtschaftsinstituten der TU Graz, der Forschungs- und Technologieinformation und der Creditanstalt unterstützt.

comtec a u s t r i a bietet aber nicht nur Projekte, sondern fungiert zunehmend auch als Kaderschmiede für Assistenten an den Wirtschaftsinstituten der TU Graz.

APS - LEONARDOwww.aps.tugraz.at

Geförderte Auslandspraktika für Studierende und JungakademikerInnen der TU Graz

Im Rahmen des EU-Programms LEONARDO DA VINCI können Studierende ab dem 2. Studienabschnitt außerhalb des Curriculums der Universität privatwirtschaftlichen europäischen Unternehmen erste studienbezogene Berufspraxis sammeln und so ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt bei Berufseinstieg erhöhen. Die Vermittlung der Stipendien erfolgt über das an der TU Graz angesiedelte APS-Büro, das seit 1990 erfolgreich Mobilitätsprojekte für Studierende und AbsolventInnen durchführt. Die APS Informations- und Beratungsstelle für Leonardostipendien und hilft bei der Suche nach einem geeigneten Praktikumsplatz.

Derzeit sind jährlich 115 Studierende der Region in europäischen Unternehmen als PraktikantInnen im Einsatz.

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

PORTRAIT

www.wacker.comwww.arsenal.ac.at**PROFIL**Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Chemische Industrie

13 000

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Maschinenbau, Technische Chemie
und Verfahrenstechnik.**PORTRAIT**

Sitz: München.

Produktionsprogramm:

WACKER SILTRONIC

Reinstsilicium für Halbleiter-Bauelemente

WACKER SILICONES

Siliconöle, -kautschuk und -harze, Silane

WACKER SPECIALTIES

Dispersionspulver, Festharze,

Polyvinylbutyrale, Spezialchemikalien

WACKER CERAMICS

Hochleistungskeramik

Größter Standort im Inland: Burghausen

Auslandsstandorte in den USA, Asien, Europa

PROFILBranche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Forschung

25

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Maschinenbau und Verfahrenstechnik.**geplante Einstellungen⁰³:** 4**geplante Praktika⁰³:** 5**geplante Diplomarbeiten⁰³:** 5**PORTRAIT**

Im Geschäftsfeld **Erneuerbare Energie** stehen Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen im Mittelpunkt der wissenschaftlichen Tätigkeiten. Die optimierte Integration dieser Technologien in Gebäuden sowie die dezentrale Stromerzeugung sind weitere Schwerpunkte. Mittels marktorientierter Forschung und Einbindung in internationale Netzwerke bieten wir unseren Kunden bestmögliche Unterstützung bei neuen Entwicklungen und sichern den Zugang zu aktuellen publizierten Forschungsergebnissen.

Diese Aktivitäten bilden auch eine ideale Grundlage für ein umfassendes Angebot in den Bereichen Ausbildung, Consulting und Zertifizierung. Strategische Projekte zur effizienten Markteinführung solarer Energieformen runden unser Leistungsportfolio ab.

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Automotive Engineering
1350 (@at), 2200 (weltweit)
Studienrichtungen: Elektrotechnik, Mess- und
Regeltechnik, Maschinenbau
und Wirtschaftsingenieurwesen.

www.avl.com

PORTRAIT

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.

Motorenteknik und Testsysteme

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

www.verbund.at

Elektrizitätswirtschaft
3050

Studienrichtungen: Elektrotechnik
und Maschinenbau.
geplante Einstellungen⁰³: 20-30

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.

PORTRAIT

PROFIL
Branche
Mitarbeiter
Anwerbungen



Perfection in Automation

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Industrie

ca. 7 000(@at), ca. 18 000(weltweit)

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Maschinenbau und Verfahrenstechnik.

www.vatech.at

PORTRAIT

VA TECH ist ein fokussiertes Technologie- und Serviceunternehmen, das Wert für Kunden über den gesamten Anlagen-Lebenszyklus schafft. Der Konzern verfügt über führende internationale Positionen in den Bereichen Metallurgietechnik, Hydraulische Energieerzeugung, Energieübertragung und -verteilung, Wassertechnik, sowie Industrial Services.

Detaillierte Informationen unter www.vatech.at.

www.br-automation.com

Industrielle Automatisierungstechnik

930

Studienrichtungen: Elektronik, Elektrotechnik
Informatik, Maschinenbau und Telematik.

geplante Einstellungen⁰³: 30

geplante Praktika⁰³: 10

geplante Diplomarbeiten⁰³: 10

PROFIL

Branche
Mitarbeiter
Anwerbungen

PORTRAIT

Bernecker & Rainer ist Österreichs führender Hersteller von Automatisierungssystemen. Als Global Player beschäftigen wir weltweit mehr als 900 Mitarbeiter und zählen damit zu den innovativsten und expansivsten Unternehmen der Branche. Mit unseren technologisch einmaligen Lösungen im Steuerungs-, Antriebs- und Visualisierungsbereich setzen wir neue Maßstäbe in der industriellen Automation.



BMW Motoren

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

**BMW MOTOREN
GMBH**

Motorenwerk
ca. 2.500

Studienrichtungen: Maschinenbau und
Wirtschaftswissenschaften.

geplante Einstellungen⁰³: ca. 15

geplante Praktika⁰³: ca. 10

geplante Diplomarbeiten⁰³: ca. 10

PORTRAIT

Die BMW Motoren GmbH wurde 1979 im oberösterreichischen Steyr gegründet und ist das größte Motorenwerk der BMW Group und gleichzeitig das Dieselkompetenzzentrum des Konzerns. Mittlerweile hat sich das Unternehmen zu einem der größten Industriebetriebe Österreichs entwickelt.

Mit seinen Arbeitszeitmodellen, seinem integrierten Qualitäts- und Umweltmanagementsystem, mit neuen Berufsbildern, dem Einsatz modernster Technologien, seinen Einrichtungen für den Umweltschutz und vielem mehr ist das Unternehmen Vorreiter für Entwicklungen, die sich in innovativen Produkten niederschlagen. BMW steht seit Jahrzehnten für höchste Kompetenz im Motorenbau. Ein besonderes Kapitel in der Geschichte der BMW-Entwicklungen haben die Ingenieure in Steyr mit den BMW Dieselmotoren geschrieben. Die ausgefeilten Hightech-Triebwerke nehmen auf dem Markt eine führende Stellung ein.

UMDASCH AG

UMDASCH

www.umdach.com

Holzverarbeitende Industrie
ca. 4.500

Studienrichtungen: Architektur, Bauingenieur,
Informatik, Maschinenbau

und Wirtschaftsingenieurwesen.

geplante Einstellungen⁰³: 20-30

PROFIL
Brand
Mitarbeiter
Anwerbungen

Umdasch bürgt für österreichische Qualität in aller Welt.

Umdasch Shop-Concept: Rationelle Verkaufstechnik und eine individuelle Einkaufs-Atmosphäre.

Doka Schalungstechnik: Schrittmacher des modernen Betonbaus. Bauwerke schneller, sicherer und preiswerter errichten.

PORTRAIT



PROFIL

Branche
 Mitarbeiter
 Anwerbungen

Papierherzeugung
 ca. 37 000 (UPM weltweit)

Studienrichtungen: Energie- und Umwelttechnik,
 Maschinenbau, Papier- und Zellstofftechnik und
 Wirtschaftsingenieurwesen.

PORTRAIT

Der UPM-Kymmene-Konzern ist mit Produktionsstandorten in 18 Ländern und mehr als 60 internationalen Verkaufsbüros einer der führenden Papierhersteller weltweit. Wir erwirtschaften einen Jahresumsatz von ca. 11 Milliarden Euro und bieten engagierten Papieringenieuren und auch anderem Fachpersonal überaus attraktive Karrieremöglichkeiten.

www.csc.at

EDV-Dienstleistungen
 610

Studienrichtungen: Informatik,
 Technische Informatik und Telematik.

Computer Sciences Corporation unterstützt die Wirtschaft und Verwaltung in der Nutzung von Informationstechnologie für strategische und operative Zwecke. Auf Profitabilität und Effektivität ausgerichtete e-Business-Strategie und -Technologie, Management- und IT-Beratung, Systementwicklung und -integration, Softwareentwicklung sowie Outsourcing der IT und von Geschäftsprozessen. Unsere strategischen Partnerschaften ermöglichen uns, speziell auf die Anforderungen der Kunden zugeschnittene IT-Lösungen zu identifizieren und unternehmensspezifisch umzusetzen.

PROFIL

Branche
 Mitarbeiter
 Anwerbungen

PORTRAIT

BUILD!Akademisches
Gründerzentrum Kärnten**PROFIL**Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_Akademisches Gründerzentrum
2**Studienrichtungen:** Alle AkademikerInnen**SCIENCE PARK
GRAZ GMBH**www.sciencepark.at**PROFIL**Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_Akademisches Gründerzentrum
3**Studienrichtungen:** Alle AkademikerInnen
geplante Diplomarbeiten⁰³: 2-5**PORTRAIT**

Die AplusB Zentren Science Park Graz und Build! in Klagenfurt stehen allen AkademikerInnen offen, die ein innovatives Unternehmen gründen wollen. Ziel ist es, Gründungsinteressierte zu unterstützen, wobei über die akademischen Partner umfassende Forschungsinfrastruktur sowie akademische Mentoren zur Verfügung stehen. Darüber hinaus werden kostenlose Beratungsleistungen, Büros und auch finanzielle Unterstützung geboten.

**SSI SCHÄFER
PEEM GMBH**www.ssi-schaefer-peem.com**SCHAFFER PEEM**

LAGER-, FÖRDER- UND KOMMISSIONIERTECHNIK

Logistik
über 600**Studienrichtungen:** Informatik, Maschinenbau,
Technische Mathematik, Technische Physik
und Telematik.**geplante Einstellungen**⁰³: 20**geplante Praktika**⁰³: 5**geplante Diplomarbeiten**⁰³: 5

SSI Schäfer Peem zählt zu den weltweit führenden Spezialisten für wirtschaftliche Gesamtlösungen in der Lager-, Förder- und Kommissioniertechnik. Das Unternehmen produziert vor allem Förderanlagen, sowie automatische Kommissionierungsanlagen und die dazu gehörige Software. Eingebunden in die starke Allianz der internationalen SSI Schäfer Gruppe, greifen wir auf ein Netzwerk von 53 Standorten und 8000 Mitarbeitern weltweit zurück. SSI Schäfer Peem beschäftigt am Standort Graz über 600 Mitarbeiter.

PORTRAIT

PROFIL

Branche
Mitarbeiter
Anwerbungen

www.sonydadc.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Elektronik, Herstellung opt. Speichermedien
ca. 1 100

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Informatik,
Telematik, Wirtschaftsingenieurwesen und Physik.

geplante Einstellungen⁰³: ca. 10

geplante Praktika⁰³: ca. 10

geplante Diplomarbeiten⁰³: ca. 10

PORTRAIT

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.

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 like advanced copy control solutions, as well as Digital Asset Management solutions (e.g. streaming, hosting or online archiving).

We have reached the top of our sector by hiring and retaining the most dedicated and talented people. Sony DADC's commitment to excellence and growth relies upon proactive professionals who are always ready for the next challenge.

www.eads.net



PROFIL

_Branche
_Mitarbeiter
_Anwerbungen

Luft- und Raumfahrt, Verteidigung
ca. 104 000 im Jahr 2002

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Informationstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen...

geplante Einstellungen⁰³: ca. 2 500

geplante Praktika⁰³: ca. 5 000

geplante Diplomarbeiten⁰³: 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).



EPCOS AG

www.epcos.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Elektro- und Elektronikindustrie
1500 (In Deutschlandsberg)

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

geplante Praktika⁰³: 40

geplante Diplomarbeiten⁰³: 40

EPCOS ist im Bereich der passiven elektronischen Bauelemente als Zulieferer die Nummer eins in Europa und die Nummer zwei 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

PORTRAIT

SAP ÖSTERREICH GMBH

www.sap.at

Software
385

Studienrichtungen: technische und wirtschaftliche
geplante Einstellungen⁰³: 40

SAP ist der weltweit führende Anbieter von Business-Softwarelösungen. Unternehmen in aller Welt nutzen die mySAP Business Suite, um ihre Geschäftsbeziehungen zu verbessern, betriebliche Abläufe zu optimieren und Logistik-Prozesse effizienter abzuwickeln. SAP Österreich ist eine 100%ige Tochtergesellschaft und wurde 1986 gegründet. 385 Mitarbeiter betreuen rund 600 Kunden und erwirtschafteten 2002 110 Millionen Euro.

PORTRAIT

PROFIL
Branche
Mitarbeiter
Anwerbungen

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Forschung
ca. 60

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Telematik, Softwareentwicklung und Wissensmanagement.

geplante Einstellungen⁰³: 10

geplante Praktika⁰³: 15

geplante Diplomarbeiten⁰³: 15

PORTRAIT

PROFACTOR zählt zu den führenden interdisziplinären Forschungsinstituten für Produktionstechnik und Organisation und arbeitet als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. 60 wissenschaftliche Mitarbeiter aus verschiedenen Fachdisziplinen initiieren Forschungsprojekte auf internationalem Niveau und forschen für die Wettbewerbsfähigkeit der produzierenden Industrie.



Medizintechnik
250

Studienrichtungen: Biomedizin, Elektrotechnik, Informatik und Telematik.

geplante Einstellungen⁰³: 8

geplante Praktika⁰³: 2

geplante Diplomarbeiten⁰³: 2

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

PORTRAIT

GE Medical Systems Kretztechnik ist Weltmarktführer auf dem Gebiet der 3D/4D Ultraschalldiagnostik. Unser Standort in Zipf, Oberösterreich wird zu einem weltweiten Center of Excellence für Ultraschalltechnik ausgebaut. Die Einbindung in einem der größten und erfolgreichsten Konzerne weltweit ermöglicht globale Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten.



ILF BERATENDE
INGENIEURE
GMBH

www.ilf.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Beratendes Ingenieurbüro
700

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Informatik,
onstechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

geplante Praktika⁰³: 40

PORTRAIT

Wir sind ein international tätiges Ingenieurbüro mit weltweit mehr als 700 Mitarbeitern in Niederlassungen in verschiedenen Ländern und befassen uns überwiegend mit der Planung und Abwicklung von Projekten in den Bereichen:

Pipeline Transportsysteme, Anlagen für die Öl- und Gasindustrie, Verkehrsanlagen, Kommunikations- und Automatisierungstechnik.

PHILIPS AUSTRIA



PHILIPS

www.philips.at

Elektronik

2400(@at), ca. 180 000(weltweit)

Studienrichtungen: Elektrotechnik,
Nachrichtentechnik, Informatik, Maschinenbau,
Technische Physik, Werkstoffwissenschaften und
Wirtschaftsingenieurwesen.

Als wichtiger High-Tech-Standort mit Entwicklungszentren von globaler Bedeutung und hochautomatisierten Produktionsstätten bietet die Philips Austria-Gruppe das komplette Konzern-Spektrum an elektronischen Produkten und Systemen. Dazu gehören Halbleiter, Medizintechnik, Konsumentenelektronik, Haushalts- und Körperpflegegeräte, elektronische Bauteile sowie Lichttechnik.

Informationen zu den Philips-Standorten und vielfältigen Karriereperspektiven finden Sie hier: www.philips.at bzw. www.karriere.philips.at

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

PORTRAIT

PROFIL

Branche
Mitarbeiter
Anwerbungen

Metallverarbeitendes Gewerbe
356

Studienrichtungen: Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

geplante Einstellungen⁰³: 20

geplante Praktika⁰³: 5

geplante Diplomarbeiten⁰³: 5

PORTRAIT

Wir entwickeln, erzeugen und vertreiben mechanische Systemlösungen im Hochtechnologiebereich in weltweite Nischenmärkte der Rennsport-, Luxusautomobil- und Luftfahrtindustrie. Wir arbeiten für den Rennsport und haben dessen Geschwindigkeit zu unserem Motto gemacht. Menschen, denen die Schnelligkeit der Branche Spaß bereitet, sind bei uns gefragt.

www.pankl.com

www.infineon.at

PROFIL

Branche
Mitarbeiter
Anwerbungen

Elektronikindustrie

2 600 (@at), 30 000 (weltweit)

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

geplante Diplomarbeiten⁰³: 15

Infineon Technologies entwickelt, produziert und vermarktet Halbleiter. Anwendungsorientierte Halbleiterlösungen werden für die Bereiche drahtgebundene und drahtlose Kommunikation, Automobil- und Industrie-elektronik, 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.

PORTRAIT



**IVM TECHNICAL
CONSULTANTS WIEN
GES.M.B.H**

www.ivm.at

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Technisches Büro
140

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau-
Kraftfahrzeugtechnik und Telematik.

geplante Einstellungen⁰³: 35

geplante Praktika⁰³: 1-2

geplante Diplomarbeiten⁰³: 1-2

PORTRAIT

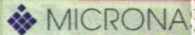
IVM ist ein internationales Engineering- und Consultingunternehmen.

Unser Leistungsspektrum umfasst Softwareentwicklung, Embedded Systems, Netzwerke, IT-Solutions und Telekommunikation.

Weiters sind wir in Elektronikentwicklung, Motor & Antrieb, Kraft- & Schienenfahrzeugindustrie, Eisenbahn-Sicherungstechnik, Industriepanungen und Industrial Design tätig.

Standorte in Österreich: Wien, Graz, Linz, Salzburg.

MICRONAS GMBH



www.micronas.com

Halbleiter
1 600 (weltweit)

Studienrichtungen: Informatik und Elektrotechnik.

geplante Einstellungen⁰³: n. Bedarf

geplante Praktika⁰³: n. Bedarf

geplante Diplomarbeiten⁰³: n. Bedarf

MICRONAS ist eine international tätige Halbleiter-Unternehmensgruppe mit Holdingsitz in Zürich (Schweiz). Ihre Aktivitäten umfassen die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von integrierten Schaltungen und Sensoren in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Multimedia und Automobilelektronik. Das operative Zentrum der Micronas-Gruppe befindet sich in Freiburg in Bayern (Deutschland).

Dort sind Forschung und Entwicklung, die Produktion und die Koordination der Vertriebs- und Marketingaktivitäten konzentriert. In Schottland unterhält Micronas ein Testzentrum. Das firmeneigene Vertriebsnetz umfasst diverse Standorte in Europa, USA und Asien. Heute beschäftigt die Micronas rund 1600 Mitarbeiter weltweit.

PORTRAIT

PROFIL
Branche
Mitarbeiter
Anwerbungen



MIBA GRUPPE

KNAPP LOGISTIK
AUTOMATION
GMBH



www.miba-at.com

www.knapp.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Zulieferer d. int. Motoren- und Fahrzeugindustrie
ca. 2.600

Studienrichtungen: Wirtschaftsingenieurwesen
und Maschinenbau.

geplante Einstellungen⁰³: 7

geplante Praktika⁰³: 2

geplante Diplomarbeiten⁰³: 2

PORTRAIT

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.

Anlagenbau
ca. 1.000

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau-
Wirtschaft, Technische Mathematik und Telematik.

geplante Einstellungen⁰³: 8

geplante Praktika⁰³: 15

geplante Diplomarbeiten⁰³: 3

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

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, wird nach unseren Komplettlösungen gefragt. Egal ob in den USA, in Russland oder Australien – mit unserem Know-how sind wir der verlässliche Partner für Kosmetik-, Tabak-, Schmuck- und für die wachsende Pharmabranche.

PORTRAIT

www.lenzing.comwww.magnasteyr.com

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

Chemische Industrie
ca. 2800

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

geplante Einstellungen⁰³: 15–20

geplante Praktika⁰³: 10

geplante Diplomarbeiten⁰³: 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 Nonwovenbereich (Hygieneartikel, medizinische Anwendungen), sowie für technische Applikationen.

Automobilindustrie
ca. 9200

Studienrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Informationstechnik, Maschinenbau und Maschinenbau-Wirtschaftsingenieurwesen.

geplante Einstellungen⁰³: 150–200

PROFIL

Branche_
Mitarbeiter_
Anwerbungen_

PORTRAIT

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 Fahrzeugtechnik) 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.