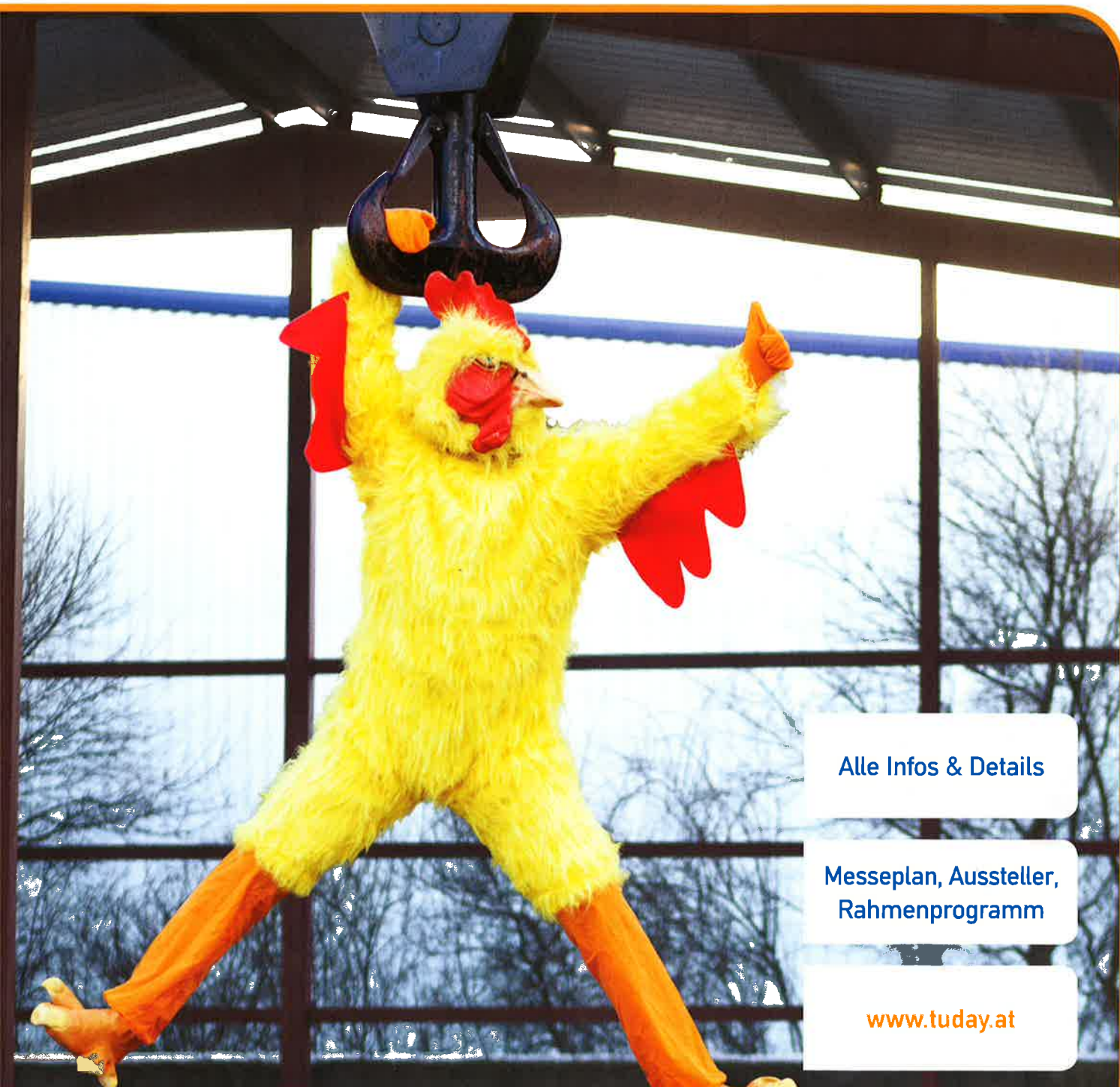




day 13

Messe Guide

Die Jobmesse der TU Wien • 17. April 2013 • 09:30 bis 16:00 Uhr • Freihaus und Bibliothek



[Alle Infos & Details](#)

[Messeplan, Aussteller,
Rahmenprogramm](#)

www.tuday.at

Medienpartner



derStandard.at/Karriere

Partner



BMW
Werk Steyr

EVN



kapsch >>>

OBB



Verbund

Gewählte Aussteller



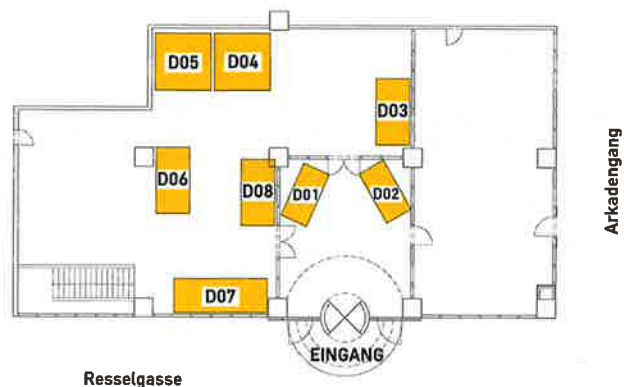
Roland Berger
Strategy Consultants

Eine Veranstaltung von



TUday13 – Messeplan Bibliothek

- D01** STRABAG SE
- D02** Volkswagen AG
- D03** EFS Unternehmensberatung
- D04** Deutsche Bahn
- D05** Hewlett-Packard GmbH
- D06** Rucker + Schindele
- D07** BMW Werk Steyr
- D08** MAGNA



Rahmenprogramm

Get ready for TUday

TUday13 – Infolounge

9.-11. April 2013 | jeweils von 10:00 – 15:00 Uhr
Freihaus der TU Wien, Erdgeschoß, roter Bereich

TUday13 – Vorbereitungsworkshop*

15. April 2013 | 13:00 – 16:00 Uhr
*Anmeldung erforderlich unter <http://events.tucareer.com>

NEU: Branchentalks mit Fachexpert/inn/en aus Industrie und Wirtschaft

Ort: Freihaus, 1. Obergeschoß, roter Bereich

von – bis	Unternehmen	Thema
10:20 – 11:00	Teach For Austria	Das Leadership-Development-Programm für außergewöhnliche Persönlichkeiten
11:00 – 11:40	BMW Werk Steyr, Knorr-Bremse GmbH, Magna Powertrain Engineering Center Steyr und ÖBB-Konzern	Transport und Verkehr
11:40 – 12:10	itSV, Kapsch Group und SVC	Informations- und Kommunikationstechnologien
12:10 – 12:50	Austrian Power Grid AG, EVN, OMV und Wien Energie GmbH	Energiewirtschaft und Naturressourcen
12:50 – 13:20	VIRTUAL VEHICLE , Infineon Technologies Austria AG	Forschung und Wissenschaft
13:20 – 14:00	TU Career Center	Harry Hahn im Höhenflug: Hoch hinaus im Bewerbungsprozess
14:05 – 14:50	VERBUND	JUBILÄUM: 5 energiegeladene Jahre mit VERBUND

Firmenpräsentationen und Workshops | FH HS2

von – bis	Unternehmen	Thema
11:00 – 11:45	INIITS Universitäres Gründerservice Wien GmbH	Workshop „Idee, was nun?“ – INITS zeigt Ihnen den Weg zur erfolgreichen Unternehmensgründung.
12:00 – 12:45	TTTech Computertechnik AG	TTTech – Innovation Leadership - from Vienna to the Globe and beyond
13:00 – 13:45	BMW Werk Steyr	Management Associates Programme bei BMW Motoren Steyr: Ideales Karrieresprungbrett für TechnikerInnen
14:00 – 14:45	ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG	Mehr Raum für Ihre Ideen! Ihre Einstiegsperspektiven bei Rohde & Schwarz...

Firmenpräsentationen und Workshops | FH HS3

von – bis	Unternehmen	Thema
11:00 – 11:45	Roland Berger Strategy Consultants	Techniker in der Unternehmensberatung – Deine Karrierechance!
12:00 – 12:45	The Boston Consulting Group	BCG UNPLUGGED
13:00 – 13:45	SEC Consult Unternehmensberatung GmbH	Professionelles Hacking für mehr Informations- und Applikationssicherheit
14:00 – 14:45	A.T. Kearney	Ingenieure in der Top-Management Beratung – eine Top-Kombination

Upper Austrian Research

www.uar.at



Branche: Hochschule, Lehre, Forschung

Standorte: 10 Beteiligungsgesellschaften mit Hauptsitz in Linz, Hagenberg, Wels und Leoben

Mitarbeiter/innen: National: 450

Einstiegsmöglichkeiten: Die Beteiligungsgesellschaften der Upper Austrian Research GmbH bieten Ihnen vielfältige Karrieremöglichkeiten in unterschiedlichen Kompetenzfeldern. Vertreter/innen der Kompetenzzentrum Holz GmbH, Linz Center of Mechatronics GmbH und Research Center for Non Destructive Testing GmbH informieren vor Ort über berufliche Chancen

Angesprochene Studienrichtungen: Biomedical Engineering, DDP Computational Logic (Erasmus Mundus), Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik



Kontakt:

Pia Jetzinger, MA
Hafenstraße 47-51
4020 Linz
T: +43 (0)732 9015-5652
E: jobs@uar.at

Stand: C59

VIRTUAL VEHICLE

www.v2c2.at



Branche: Forschung, Automobil- und Zulieferindustrie

Standorte: Österreich: Graz; Deutschland: München

Mitarbeiter/innen: National: 200

Einstiegsmöglichkeiten: Karrierewege mit fachlicher Ausrichtung, Personalverantwortung, Zusammenarbeit mit weltweit renommierten Partnern der Automotive- und Rail-Industrie, Teilnahme an intern. Tagungen und Kongressen, Möglichkeit an führenden Technologien und im wissenschaftlichen Umfeld zu arbeiten, anwendungsorientierte Forschung mit der Möglichkeit, Diplomarbeit, Master Thesis, Dissertation oder Habilitation zu verfassen, Möglichkeiten zur Weiterentwicklung, flexible und individuelle Arbeitszeitmodelle

Angesprochene Studienrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik



Kontakt:

Mag. Gudrun Gruber
HR Leitung
Bewerbungen an: Eva Maria Kollegger, MA
Inffeldgasse 21a
8010 Graz
E: hr@v2c2.at



Stand: C61

Voith Unternehmensgruppe

www.voith.com



Branche: Anlagenbau, Umwelttechnik, Maschinenbau, Investitionsgüter

Standorte: In Österreich: St. Pölten, Wimpassing, Laakirchen, Frankenmarkt und Wien

Mitarbeiter/innen: International: 40.000; national: St. Pölten: 850, österreichweit: 3000

Einstiegsmöglichkeiten: Projektierung, Produktentwicklung, Automatisierungstechnik, Projektmanagement, F&E, Vertrieb, Berechnung und Planung, technologischer Service oder Inbetriebnahme

Angesprochene Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Technische Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau



Kontakt:

Sabine Pruckner-Weber
VOITH PAPER und VOITH TURBO
Linzer Straße 55
3100 St. Pölten
T: +43 (0)2742 806 21 12
E: Sabine.Pruckner-Weber@Voith.com

Stand: A37

Volkswagen AG

www.volkswagen-karriere.de



Branche: Automobil- und Zulieferindustrie

Standorte: Deutschland: Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter, Hannover, Kassel, Emden, Dresden (Automobilmanufaktur Dresden GmbH), Chemnitz, Zwickau (Volkswagen Sachsen GmbH), Osnabrück (Volkswagen Osnabrück GmbH); weltweit: Belgien, Spanien, Portugal, Italien, Großbritannien, Polen, Tschechische Republik, Slowakische Republik, Frankreich, Ungarn, China, Bosnien-Herzegowina, Russland, Brasilien, Argentinien, Mexiko, Südafrika, Indien, USA (VW-Konzern)

Mitarbeiter/innen: International: 501.956

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm StartUp Direct, Traineeprogramm StartUp Cross, Doktorandenprogramm, Direkteinstieg (3 Jahre Berufserfahrung)

Angesprochene Studienrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau



Kontakt:

Volkswagen AG
Personalmarketing
D-38436 Wolfsburg
T: +43 (0)53 61 93 63 63
E: einstieg@volkswagen.de

Stand: D02

Waagner-Biro

www.waagner-biro.com



Branche: Stahl- und Metallerzeugnisse, Maschinenbau

Standorte: Headquarter: Wien; Auslandsfilialen: Europa: Deutschland, Großbritannien, Luxemburg, Polen, Spanien; Asien: Indonesien, Philippinen, Russland, Vereinigte Arabische Emirate

Mitarbeiter/innen: International: ca. 1100; national: ca. 320

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Angesprochene Studienrichtungen: Bauingenieurwesen und Infrastrukturmanagement, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau



Kontakt:

Brigitta Ehemoser
Personalmanagement
Leonard-Bernsteinstraße 10
1220 Wien
T: +43 (1)288 44-680
E: brigitta.ehemoser@waagner-biro.at

Stand: B73

Wien Energie GmbH

www.wienenergie.at



Branche: Energiewirtschaft, Telekommunikation

Standorte: Hauptstandort: Wien, Wien Energie ist über mehrere Projektbeteiligungen auch im europäischen Ausland aktiv

Mitarbeiter/innen: National: ca. 2700

Einstiegsmöglichkeiten: für Studierende, TU-Absolvent/inn/en und Expert/inn/en mit einschlägiger Berufserfahrung

Angesprochene Studienrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau



Kontakt:

Mag. Martina Zörnpfenning
Thomas-Klestil-Platz 14
1030 Wien
E: martina.zoernpfenning@wienenergie.at

Stand: C63