

Ausstellende Unternehmen

Unternehmensname	Tag	Stand	Seite
4flow consulting	Mo	B.17	32
ABB AG	Di	G.12	208
ACCEL Instruments GmbH	Mi	B.12	384
Accenture	Mo	B.16	34
AGIT mbH - Wirtschaftsförderungsagentur für die Technologieregion Aachen	Di	B.22	210
aixigo AG	Mo	G.04	36
Aker Solutions	Mi	G.07	386
Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG	Mi	R.21	388
Alstom	Mi	G.19	390
ALTEN Engineering	Mo	B.03	38
ALTRAN Group	Mo	B.19	40
Areva T&D	Mi	B.04	392
ARM	Mi	B.05	394
Ascom Deutschland GmbH	Mi	B.06	396
Assystem Aerospace Germany GmbH	Mi	B.22	398
Atos Origin GmbH	Di	G.02	212
Aucos elektronische Geräte GmbH	Mi	O.06	400
AUDI AG	Di	O.09	214
AVL Group	Di	O.20	216
Bain & Company Germany Inc.	Mi	R.15	402
Baker Hughes	Mo	O.01	42
BASF SE	Mo	R.09	44
Baumüller Nürnberg GmbH	Mi	O.08	404
BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH	Mi	G.16	406
BAYER	Mo	R.12	46
Bayern Innovativ GmbH	Di	R.07	218
Behr GmbH & Co. KG	Di	O.02	220
Benteler AG	Di	O.06	222
Bertrandt AG	Di	O.08	224
BHTC	Di	B.06	226
Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH	Di	R.02	228
BILSTEIN	Di	B.07	230

Unternehmensname	Tag	Stand	Seite
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Mo	R.01	48
Bombardier Transportation GmbH	Mi	G.09	408
Booz & Company	Mo	B.20	50
BorgWarner	Di	B.11	232
Robert Bosch GmbH	Mi	R.20	410
Bosch Rexroth AG	Mi	G.02	412
The Boston Consulting Group	Mi	R.09	414
BPW Bergische Achsen KG	Di	O.01	234
Brose Fahrzeugteile	Mo	G.05	52
Brunel GmbH	Mo	B.02	54
BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH	Mi	O.07	416
Buchen Group	Mi	O.19	418
Bucyrus	Mi	O.17	420
BUDERUS EDELSTAHL	Di	G.16	236
Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung	Di	R.08	238
Bundesnachrichtendienst	Mi	B.13	422
Bürkert Fluid Control Systems	Mi	R.02	424
Capgemini Consulting	Mo	B.22	56
car e.V.	Di	O.21	240
Carpus+Partner AG	Di	R.01	242
CDI Collège des Ingénieurs	Mi	R.11	426
CGI Information Systems and Management Consultants GmbH	Mi	G.21	428
CIM AACHEN	Mi	R.16	430
Cisco Systems GmbH	Mo	G.01	58
Clariant	Mo	R.08	60
Coca-Cola Erfrischungsgetränke AG	Mo	G.09	62
COHAUSZ & FLORACK, Patentanwälte	Mo	G.19	64
Continental AG	Di	O.19	244
Daimler	Di	R.09	246
Danaher Motion GmbH	Di	G.10	248
DECKEL MAHO Pfronten GmbH	Mi	R.04	432
Delphi Deutschland GmbH	Di	B.04	250

Ausstellende Unternehmen

Unternehmensname	Tag	Stand	Seite
DENSO AUTOMOTIVE Deutschland GmbH	Mo	G.07	66
Deutsche Bahn	Di	G.14	252
Deutsche BP AG	Mo	R.14	68
Deutsche Edelstahlwerke GmbH	Di	G.17	254
Deutsche Post World Net Inhouse Consulting GmbH	Mo	B.14	70
Deutsche Telekom AG	Di	G.20	256
DEUTZ AG	Di	O.18	258
Diehl Stiftung & Co. KG	Mi	G.14	434
Dolby Laboratories, Inc.	Mo	O.17	72
DOW	Mo	R.05	74
Dr. Weigandt Software und Systeme GmbH	Mo	G.03	76
Dräger	Di	G.04	260
dSPACE GmbH	Di	G.01	262
Dürr AG	Di	O.05	264
DYCKERHOFF AG	Mo	O.20	78
E.ON Ruhrgas AG	Mi	B.10	436
EADS	Mi	B.16	438
ELMOS Semiconductor AG	Mi	O.01	440
EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Mi	O.15	442
Ericsson GmbH	Mi	B.11	444
ESA - European Space Agency	Mi	B.17	446
ESW GmbH	Di	B.01	266
euro engineering AG	Mo	B.04	80
EUtech GmbH	Mi	G.03	448
FERCHAU ENGINEERING	Mo	B.05	82
Festo AG & Co. KG	Mi	R.01	450
FEV Motorentechnik GmbH	Di	O.16	268
FIR	Di	R.18	270
FISIA BABCOCK ENVIRONMENT GmbH	Mo	O.02	84
Forschungszentrum Jülich	Di	R.19	272
Fraunhofer - Institut für Produktionstechnologie	Mo	G.17	86
Fraunhofer IIS	Mo	O.16	88

Unternehmensname	Tag	Stand	Seite
Unternehmensgruppe Freudenberg	Di	B.13	274
Fujitsu Microelectronics Europe GmbH	Mo	O.10	90
GETRAG FORD Transmissions GmbH	Di	B.21	276
Gewinnerregion Schwarzwald - Baar - Heuberg	Mo	G.10	92
GOLDBECK Konzipieren - Bauen - Betreuen	Di	R.03	278
Gore	Mo	R.16	94
Grünenthal	Mo	R.11	96
HARIBO GmbH & Co. KG	Mo	R.21	98
HAYS	Mi	B.01	452
HeidelbergCement AG	Mi	G.04	454
Heidelberger Druckmaschinen AG	Mi	G.06	456
Henkel AG & Co. KGaA	Mo	O.12	100
Heraeus Holding GmbH	Mo	O.07	102
Hewlett-Packard GmbH	Mi	B.07	458
HILTI Entwicklungsgesellschaft mbH	Di	G.07	280
Hitachi Power Europe GmbH	Mi	O.16	460
HOCHTIEF Aktiengesellschaft	Di	R.12	282
Hoerbiger Konzern	Mi	O.04	462
HOPPECKE Batterien GmbH & Co KG	Mi	O.18	464
HR Universal GmbH	Mi	B.02	466
Hüttenwerke Krupp Mannesmann	Mo	O.14	104
Hydro Aluminium Deutschland GmbH	Mo	O.13	106
Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH	Di	B.08	284
i+o Industrieplanung + Organisation	Di	B.19	286
IAV GmbH	Mo	B.08	108
IBM Deutschland Research & Development GmbH	Mo	G.12	110
ifm electronic gmbh	Di	G.05	288
IKS Ingenieur Konstruktions Service GmbH	Di	B.15	290
INEOS Köln GmbH	Mo	R.04	112
Infineon Technologies	Mo	O.09	114
INFORM GmbH	Di	G.08	292
invenio GmbH Engineering Services	Mo	B.07	116

Ausstellende Unternehmen

Unternehmensname	Tag	Stand	Seite
Ipsen International GmbH	Di	B.12	294
ITK Engineering AG	Mo	B.06	118
IVU Traffic Technologies AG	Mo	G.13	120
K+S Gruppe	Mo	O.03	122
KARMANN	Di	B.09	296
Kautex Textron GmbH & Co. KG	Di	O.14	298
KHS AG	Mi	R.14	468
Kienbaum Management Consultants GmbH	Di	B.17	300
Klingelberg GmbH	Mi	G.08	470
Knorr - Bremse AG	Mo	G.06	124
Kolbus GmbH + Co. KG	Mi	R.07	472
Leopold Kostal GmbH & Co. KG	Mo	O.18	126
Krones AG	Mi	G.20	474
KUKA Aktiengesellschaft	Mi	R.12	476
LANCOM Systems	Mi	O.03	478
LANXESS AG	Mo	R.03	128
Leitritz Turbinenkomponenten Remscheid GmbH	Mi	B.21	480
Lenze AG	Mi	O.13	482
LEONI AG	Di	G.06	302
LESER GmbH & Co. KG	Di	R.17	304
The Linde Group	Mo	G.15	130
Lufthansa Technik AG	Mi	B.18	484
Lurgi GmbH	Di	B.20	306
MAGNA STEYR	Di	O.07	308
MAHLE GmbH	Di	O.17	310
MAN Gruppe	Mi	R.10	486
MARS GmbH	Mi	G.12	488
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	Mi	R.03	490
Merck KGaA	Di	R.20	312
METRO Group Asset Management	Di	R.13	314
Miele & Cie. KG	Mi	O.05	492
Miltenyi Biotec GmbH	Mo	R.10	132

Unternehmensname	Tag	Stand	Seite
MLP Finanzdienstleistungen AG	Mo	B.18	134
Neuman & Esser Maschinenfabrik	Mi	G.10	494
NVIDIA GmbH	Mi	B.08	496
Oerlikon	Mo	O.15	136
Adam Opel GmbH	Di	B.10	316
Oracle Deutschland GmbH	Mo	G.02	138
Orion Engineering B.V.	Mi	B.15	498
Osram Opto Semiconductors GmbH	Mi	O.12	500
Otto Junker GmbH	Di	G.19	318
Outotec GmbH	Mo	O.06	140
Oxea	Mo	R.07	142
P+Z Engineering GmbH	Di	B.02	320
P3 Ingenieurgesellschaft mbH	Mo	B.01	144
Paul Wurth S.A.	Mo	B.09	146
Pepperl + Fuchs GmbH	Di	B.18	322
Philips GmbH	Mi	B.09	502
PLANSEE GRUPPE	Mo	R.17	148
Plastal GmbH	Di	O.03	324
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	Di	B.16	326
PricewaterhouseCoopers	Mi	R.17	504
Procter & Gamble	Mo	G.16	150
Q-Cells AG	Mo	R.19	152
RAG AG	Mi	O.10	506
RECARO Aircraft Seating	Mi	B.20	508
Rheinmetall W&M GmbH	Mo	O.11	154
RIO TINTO ALCAN	Mo	O.04	156
Röchling - Kompetenz in Kunststoff	Di	O.13	328
ROHDE & SCHWARZ	Mi	O.09	510
Roland Berger Strategy Consultants	Mi	R.19	512
Rolls-Royce Deutschland	Mi	B.19	514
RWE Power AG	Mi	O.20	516
Saint-Gobain	Mo	O.19	158

Ausstellende Unternehmen

Unternehmensname	Tag	Stand	Seite
SALT AND PEPPER	Di	R.11	330
Salzgitter AG	Di	G.09	332
Sanofi - Aventis Deutschland GmbH	Di	G.21	334
SAP AG	Mo	R.20	160
Sauer-Danfoss GmbH & Co. OHG	Di	G.18	336
Schaeffler Gruppe (INA, FAG, LuK)	Di	O.15	338
Schott AG	Mo	O.08	162
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Di	R.14	340
Capgemini sd&m	Mo	B.15	164
SEMCON	Di	G.03	342
Sennheiser electronic GmbH & Co. KG	Mi	O.14	518
SEW Eurodrive GmbH & Co. KG	Di	G.11	344
SGL Group - The Carbon Company	Di	O.04	346
Shell	Mo	R.15	166
SHS VIVEON AG	Mo	B.21	168
SICK AG	Di	R.16	348
Siemens AG	Mi	G.15	520
Siemens Management Consulting	Mi	R.18	522
SMA Solar Technology AG	Mo	R.18	170
Solland Solar	Mo	G.14	172
Stadler Pankow GmbH	Mi	G.17	524
Steinbeis Career Center	Mi	B.14	526
Andreas Stihl AG & Co. KG	Mi	G.13	528
Stork Turbo Service GmbH	Mi	R.13	530
Stryker	Di	R.21	350
TAKATA-PETRI AG	Di	R.04	352
TECOSIM GmbH	Mo	G.11	174
tedrive International GmbH	Di	R.06	354
Tenneco Heinrich Gillet GmbH	Di	B.03	356
tesa Werk Offenburg GmbH	Mo	G.21	176
Texas Instruments Deutschland GmbH	Mi	O.11	532
Thales Rail Signalling Solutions GmbH	Mi	O.02	534

Unternehmensname	Tag	Stand	Seite
ThyssenKrupp	Di	G.15	358
Tognum Gruppe	Mi	R.06	536
Toyota Motor Europe	Di	O.11	360
TRUMPF GmbH + Co. KG	Mi	R.05	538
TRW Automotive	Di	B.05	362
TÜV NORD	Mo	G.08	178
TÜV Rheinland Group	Mo	G.18	180
Umicore AG & Co. KG	Mo	G.20	182
Unilever	Mi	G.11	540
VALLOUREC & MANNESMANN TUBES	Mo	O.21	184
Vattenfall Europe	Mi	O.21	542
Vector Informatik GmbH	Di	R.05	364
VEGA Informations-Technologien GmbH	Mo	R.06	186
Veolia Wasser GmbH	Mo	O.05	188
Voith Unternehmensgruppe	Di	R.15	366
Volkswagen AG	Di	O.10	368
Volkswagen Consulting	Mo	B.10	190
VOLVO Construction Equipment	Mi	R.08	544
Wacker Chemie AG	Mo	R.02	192
West Pharmaceutical Services Deutschland GmbH & Co. KG	Mo	R.13	194
Westinghouse Electric Germany GmbH	Di	G.13	370
Witzenmann GmbH	Mo	B.11	196
Xella International GmbH	Mi	G.05	546
Xtronic GmbH	Di	B.14	372
YACHT TECCON	Mo	B.13	198
YER YOUNG EXECUTIVE RECRUITMENT	Mi	B.03	548
ypsi3 the engineers	Di	R.10	374
Carl Zeiss	Mi	G.18	550
ZF Friedrichshafen AG	Di	O.12	376
ZSI Zertz+Scheid Ingenieurgesellschaft mbH	Mo	B.12	200
Zukunftsinitiative Eifel	Mi	G.01	552

Unser Förderkreis

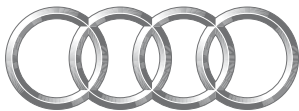
KOMPETENTE UNTERSTÜTZUNG

Die Förderkreisfirmen unterstützen bonding und die Studenten, in materieller und ideeller Hinsicht, im Studium und beim Berufseinstieg, mit längerfristigem Ansatz und im beiderseitigen Nutzen.

ABB

„ABB möchte durch die Zusammenarbeit mit bonding neue Konzepte und frische Ideen erarbeiten, um Studenten und Hochschulabsolventen bei ihrer Berufswahl zu unterstützen und den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern.“

Marc Naumann



Audi

„Wir bauen sportliche, hochwertige und progressive Autos, bonding baut die Brücken dazu und besteht aus den engagierten und innovativen Studenten, die uns auch in Zukunft zum Vorsprung verhelfen werden. Wir freuen uns auch weiterhin auf eine intensive, unbürokratische und freundschaftliche Zusammenarbeit, von der alle Beteiligten – die Studenten, bonding und wir – nur profitieren können.“

Yvonne Herbst



BOSCH

Technik fürs Leben

„An bonding schätze ich das breite Veranstaltungsangebot, das kontinuierlich von den Mitgliedern weiterentwickelt wird. Für die Studenten und Studentinnen bietet bonding tolle Möglichkeiten, Kontakte zu Unternehmen zu knüpfen und Einblicke ins spätere Berufsleben zu gewinnen. Wir Unternehmen wiederum können über bonding sehr leicht unsere Zielgruppe erreichen.“

Sabine Zahnert

brose

Technik für Automobile

„Was uns an bonding beeindruckt: Die Mannschaft ist äußerst engagiert, die Zusammenarbeit sehr effektiv. Das ist kein Zufall – die Studierenden arbeiten professionell, sind teamorientiert und kommunikationsstark.“

Achim Oettinger



„Ich sehe bonding als die ideale Plattform für Studierende der technischen Fakultäten, theoretische Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen – sowohl positiv als auch negativ – zu ergänzen. Ganz nebenbei erlangen bonding-Mitarbeiter bei der Durchführung ihrer Projekte betriebswirtschaftliches Wissen und stärken außerdem ihre Sozialkompetenzfaktoren durch z.B. Teamerfahrung und Konfliktmanagement. In meinem Augen die beste Übung für das spätere Berufsleben.“

Sehnaz Özden

DAIMLER

„Wir freuen uns auch weiterhin auf die Zusammenarbeit mit bonding - einer Gruppe von motivierten, engagierten und kreativen Studenten! Vor allem die professionell organisierten Firmenkontaktmessen sind für uns ein wichtiges Element, unsere Zielgruppen anzusprechen“

Martina Recha



„Die Wahrscheinlichkeit, unter High Potentials auch die „Right“ Potentials zu finden, ist gering. bonding erhöht diese Wahrscheinlichkeit mit viel Engagement und Einsatz.“

Robindro Ullah



„bonding - engagiert, motiviert und kompetent - einfach gut!“

Monika Christ



A Brand like a friend

„Der besondere Mehrwert unserer Zusammenarbeit mit bonding ist leicht zu beschreiben: Ein Kontakt zu jungen Menschen, die sich sehr engagiert für Ihre Aufgabe einsetzen. Insbesondere dann, wenn innovative Ideen, wie z. B. der Automotive Day, umgesetzt oder internationale Kontakte intensiviert werden, blicken wir sehr zuversichtlich in die Zukunft!“

Dr. Heike Schirmer-Ditze

Unser Förderkreis

KOMPETENTE UNTERSTÜTZUNG



„Wir bescheinigen den aktiven Mitgliedern von bonding Initiative und hohe Handlungskompetenz; Eigenschaften, die von IBM ganz besonders geschätzt werden.“

Jens Poppe



„Persönlichkeit, Begeisterungsfähigkeit, soziale Kompetenz und Eigeninitiative sind nicht nur Grundvoraussetzungen für ein erfolgreiches Berufsleben, sondern auch Eigenschaften, mit denen bonding von Studenten für Studenten professionelle Veranstaltungen organisiert. Außeruniversitäres Engagement auf hohem Niveau, das von Infineon gerne gezielt gefördert wird.“

Carmen Wolf



„Eine Betätigung – oder sogar mehrere – im außeruniversitären Bereich runden nach unserer Auffassung das Profil des fachlich überdurchschnittlichen Studenten ab. Es dient als Indiz für Verantwortung gegenüber anderen sowie der Bereitschaft zur weiteren Entwicklung der eigenen Persönlichkeit.

Bildung allein macht soziale Kernkompetenzen nicht überflüssig. Ganz im Gegenteil. Wir sind davon überzeugt, dass persönlicher Einsatz, Begeisterungsfähigkeit, ein hohes Maß an sozialer Interaktion und Kommunikationsfähigkeit über den Tellerrand des Fachbereichs hinausgehen sollte. Besonders vor dem Hintergrund, dass Eigenverantwortung, die Unterstützung der Eigenverantwortung von Kollegen sowie Gegenseitigkeit wesentliche Elemente unserer Prinzipien bei MARS sind.“

Friederike Koll

Procter & Gamble

„Der Blick über den Tellerand – gerade dieser ist in der heutigen Zeit schon während des Studiums wichtig. Engspuriges Studieren ohne nach links und rechts zu schauen erweist sich spätestens beim Berufseinstieg als Manko. Als Förderkreismitglied unterstützt Procter & Gamble die Bemühungen von bonding. Wir können nur alle Studierende dazu animieren, das vorhandene Angebot wahrzunehmen und aktiv mit zu machen.“

Lars Neumeier



„In bonding sehen wir einen langjährigen Kooperationspartner, der auf eine umsetzungsstarke Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Studenten ausgerichtet ist. Im Besonderen schätzen wir die professionelle Messeorganisation. Auch in Zukunft setzen wir verstärkt auf bonding in der Gestaltung und Durchführung von Softskilltrainings, Kamingesprächen und Exkursionen.“

Carolin Michalski



„bonding ist eine Chance: für motivierte Studenten bieten sich Einblicke in das Berufsleben sowie zahlreiche Möglichkeiten des außeruniversitären Engagements, das wir Unternehmen immer wieder fordern – und für die TÜV Rheinland Group ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten kennenzulernen.“

Sonja Mizgayski

ThyssenKrupp



„bonding bietet uns hervorragend organisierte Veranstaltungen mit motivierten und interessierten Studenten an. Über diese Kontakte haben wir in den letzten Jahren viele Nachwuchskräfte für ThyssenKrupp gewinnen können. Daher werden wir auch in Zukunft die Zusammenarbeit mit bonding gerne fortsetzen.“

Sascha Giel



„bonding - eine engagierte und professionelle Studenteninitiative, die uns durch eine Vielzahl gemeinsam organisierter Veranstaltungen bei dem intensiven Kontakt zu Studierenden unterstützt.“

André Jursa

studiVZ Profil

RICHTIG GESTALTEN

studiVZ.net ist das größte Online-Netzwerk für Studenten im deutschsprachigen Raum. Hier bleiben Freunde und Kommilitonen in Kontakt und tauschen sich untereinander aus. Über 5 Millionen registrierte Mitglieder zählen studiVZ bereits zum festen Bestandteil ihres täglichen Campus-Lebens.

Doch auch bei den Personalabteilungen der Unternehmen hat es sich bereits herumgesprochen, dass studiVZ bei Studenten sehr beliebt ist. Deshalb fragen sich viele studiVZ'ler, wie sie ihr Profil während einer laufenden Bewerbung gestalten können, um dem begehrten Praktikumsplatz oder Traumjob einen Schritt näher zu kommen. Wir haben bei studiVZ nachgefragt und einige sinnvolle Tipps für euch zusammengetragen:

Ziel ist es, die eigene studiVZ-Seite aussagekräftig und überzeugend zu gestalten.

Dein **Profilbild** sollte ein aktuelles und natürlich vorteilhaftes Foto sein, auf dem du gut zu erkennen bist. Besonders gut kannst du in der Zeit deiner Bewerbung mit aussagekräftigen **Fotos** punkten. Die Bilder in deinen allgemein sichtbaren Alben sollten dich engagiert zeigen, also zum Beispiel auf Konferenzen, Firmennessen oder bei ehrenamtlichen Tätigkeiten. Party-Fotos sollten nur für deine Freunde sichtbar sein – sie sind nicht für die Augen potentieller Arbeitgeber gedacht.

TIPP: In deinen Privatsphäre-Einstellungen kannst du genau bestimmen, wer dein vollständiges Profil sehen darf. Außerdem kannst du hier festlegen, dass du um Erlaubnis gebeten werden musst, wenn jemand dich auf einem Foto verlinken möchte. Unter ‚Meine Fotos‘ kannst du zusätzlich für jedes deiner

Alben die Sichtbarkeit einzeln festlegen.

Deine Mitgliedschaft in **Gruppen**, die etwas über Deine Interessen oder Dein Engagement aussagen, sollte für alle anderen Nutzer sichtbar sein. Bei Gruppen, die ein missverständliches Licht auf dich werfen, solltest du die Sichtbarkeit einschränken. Dazu gehören: fehlinterpretierbare Satire, extreme Freizeitgestaltung mit hohem Verletzungsrisiko usw.

TIPP: Unter ‚Privatsphäre‘ kannst du im Bereich ‚Gruppen‘ deren Sichtbarkeit festlegen. Beachte allerdings, dass auch Personaler in oben genannten Gruppen Mitglied sein und dich in diesem Fall trotz aller Einschränkungen sehen könnten. Wir empfehlen, aus solchen Gruppen für den Zeitraum deiner Bewerbung auszutreten.

Eine Seite, deren Sichtbarkeit durch deine **Privatsphäre-Einstellungen** komplett eingeschränkt ist, erweckt in der Bewerbungsphase eventuell den Eindruck, du wolltest etwas verheimlichen. Eine aussagekräftige und informative Seite kann für einen Personaler überzeugender sein als ein eingeschränktes Profil.

Überprüfe regelmäßig deine Fotoverlinkungen und deine Pinnwand und entferne gegebenenfalls missverständliche Einträge. Deine Seite sollte in dieser Phase immer aktuell sein – und die Angaben dort sollten sich mit denen in Deinem Lebenslauf decken.

Dann kann ja nichts mehr schief gehen! Viel Glück beim Bewerben und weiterhin viel Spaß im studiVZ! Und denkt dran: Auch die Netzwerke, die ihr im Studium knüpft, können später nützlich sein...

Willkommen auf dem größten Campus Deutschlands!

Bei studiVZ findest Du nicht nur alte Freunde und Kommilitonen wieder, sondern auch Gleichgesinnte in der studiVZ Gruppe "**bonding@aachen**".



Danksagung

DANKE FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG

An dieser Stelle möchten wir uns bei all denen bedanken, die dazu beigetragen haben, dass diese bonding Messe wieder zu einem vollen Erfolg wurde.

Ganz besonders herzlich danken wir...

- ... den ausstellenden Unternehmen für ihr reges Interesse an unserer Messe.
- ... den Messebesuchern, für ihre Neugierde, für die Vorbereitung und die Entschlossenheit, auf die Unternehmen zuzugehen.
- ... Herrn Michael Glos, Herrn Prof. Ernst Schmachtenberg, Herrn Prof. Manfred Schulte-Zurhausen und Herrn Friedrich Jousen für die freundlichen Grußworte.
- ... den Mitarbeitern der Hochschulverwaltung für ihre unverzichtbare Unterstützung bei der Messenvorbereitung.
- ... Herrn Peter Krings für die große Hilfe und gute Zusammenarbeit.
- ... allen unseren Sponsoren für ihre großartige Unterstützung.
- ... unseren Kooperationspartnern für die gute Zusammenarbeit.
- ... allen angereisten bondings für ihren pausenlosen Einsatz.
- ... allen, die wir an dieser Stelle vergessen haben, für ihre Nachsicht.

Die bonding-Hochschulgruppe Aachen

Unsere überregionale Sponsoren:



u.a. Hauptsponsor des
bonding-Camps 2008



Karrieren mit Biss beginnen mit **berufsstart.de**

Bei uns finden Sie alles Wissenswerte rund um die Themen Berufsorientierung, Karriereplanung und Berufseinstieg.

In unseren Publikationen und auf www.berufsstart.de bieten wir:

- Praktikumsplätze
- Werkstudentenjobs
- Diplom- und Studienarbeiten
- interessante Arbeitgeber
- Bewerbungstipps
- Bewerbungschecks
- Veranstaltungstermine



berufsstart.de

Das Karriereportal für junge Akademiker

Impressum

Erscheinungsdatum: November 2008

Auflage: 13.000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studenteninitiative e.V.
Hochschulgruppe Aachen
Mauerstraße 110
52064 Aachen

Telefon: (0241) 40 33 52

Fax: (0241) 3 74 75

E-Mail: aachen@bonding.de

Web: www.bonding.de/aachen

Redaktion und Layout: Qi Zhang
Alexander Tilg
Jonas Wulff
Erich Andresen
Marius Meyer

Druck: Kessler Druck + Medien GmbH & Co. KG
Michael-Schäffer-Straße 1
86399 Bobingen

Telefon: (08234) 96 19 0

Fax: (08234) 96 19 19

Web: www.kessler-druck.de

Haftungsausschuss: Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den ausstellenden Unternehmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorgelegen haben.

UNICUM Community

Beziehungen sind alles!



? **Timo**
Sucht einen
Praktikumsplatz!



💡 **Alyssa**
Kennt einen interessierten
Personalchef!



! **Alexander**
Sucht engagierte
Praktikanten!

Baue dir dein persönliches Netzwerk auf und profitiere von deinen Kontakten. Entdecke Karrierechancen und erhalte Expertenwissen.

Jetzt kostenlos registrieren in der neuen UNICUM Community unter www.UNICUM.de!



Neu: Community-Mitglieder sehen alle Stellenanzeigen in der Praktikumsbörse 24 Stunden vor allen anderen!

Anfahrt

WIE KOMME ICH ZUR MESSE?

ZU FUSS VOM RWTH HAUPTGEBÄUDE

Die Wüllnerstraße in Richtung Audimax gehen, anschließend schräg rechts in die Turmstraße. Nach links in die Kruppstraße einbiegen, an der Bunsenstraße vorbei, die Kühlwetterstraße überqueren und den Bendplatz betreten.

MIT DEM AUTO

Von der A4 an der **Ausfahrt Laurensberg** abfahren. Auf der Kohlscheider Straße und anschließend der Roermonder Straße **in Richtung Aachen Zentrum** fahren, bis auf der rechten Seite das Arbeitsamt kommt. Hinter dem Arbeitsamt nach rechts in die **Kühlwetterstraße** einbiegen. Die Henricistraße überqueren; die Einfahrt zum Bendplatz befindet sich nun auf der rechten Seite.

MIT BUS UND BAHN AUS DÜSSELDORF

Aussteigen am **Bahnhof Aachen West**. Auf dem Seffenter Weg (in der Unterführung) nach links über den **Republikplatz** gehen, anschließend links in die **Süsterfeldstraße**. Bei der ersten Abzweigung rechts in die **Kühlwetterstraße** einbiegen; der Eingang zum Zelt befindet sich auf der linken Seite.

MIT BUS UND BAHN AUS KÖLN

Aussteigen am **Hauptbahnhof Aachen**. Entweder umsteigen in eine **Bahn in Richtung Mönchengladbach** bzw. **Düsseldorf**, am Bahnhof **Aachen West** aussteigen und weiter wie oben.

Alternativ vom Hauptbahnhof mit einem **Bus** der **Linien 44 (Richtung Heerlen), 13A, 13B** oder **3A** bis zur **Haltestelle Ponttor** fahren. Wenn man mit den Linien 13B oder 44 gekommen ist, den Pontwall überqueren, wenn nicht, befindet man sich bereits auf der richtigen Seite. Nun die Roermonder Straße hinuntergehen, vorbei an der Turmstraße, und links in die Kühlwetterstraße einbiegen. Die Henrici- bzw. Paul-Röntgen-Straße überqueren; der Eingang zum Bendplatz befindet sich nun auf der rechten Seite.



Standort: Bendplatz Aachen

Einfahrt Kühlwetterstraße

Angrenzende Straßen:
Henricistraße, Kühlwetterstraße,
Süsterfeldstraße
52072 Aachen

Koordinaten:
50° 46' 58.60" N
6° 4' 17.50" O