

www.fachkraefte-maschinenbau.de

Jobbroschüre

intec/Z Studententag

2009

Mit über 40 regionalen Firmen
aus dem **Maschinen-, Anlagen-**
und **Fahrzeugbau**

SACHSEN-ANHALT

SACHSEN!



THÜRINGEN

BAYERN

MASCHINE!

MASCHINEN- UND ANLAGENBAU IN SACHSEN



SACHSEN-ANHALT

SACHSEN!



THÜRINGEN

BAYERN

AUTO!

KRAFTFAHRZEUGE TECHNIK IN SACHSEN



Grußwort

Der Maschinen- und Anlagenbau sowie die Automobilindustrie sind Schlüsselbranchen des Verarbeitenden Gewerbes im Freistaat Sachsen. Etwa ein Drittel der sächsischen Industrieproduktion wird durch diese Wirtschaftszweige erbracht. In wirtschaftlich schwierigen Zeiten ist es für Unternehmen wichtiger denn je, gut qualifizierte Mitarbeiter zu gewinnen. Jedoch stellt die abnehmende Verfügbarkeit von Fachkräften infolge der demographischen Entwicklung und der Abwanderung von Absolventen Wirtschaft und Politik vor große Herausforderungen.

Zur Unterstützung der Unternehmen organisieren die Verbundinitiativen Maschinenbau Sachsen (VEMAS) und Automobilzulieferer Sachsen (AMZ) gemeinsam mit der Leipziger Messe erneut einen Studententag. Das Kompetenzzentrum Maschinenbau Chemnitz/ Sachsen e.V. (KMC) übernimmt die Schirmherrschaft dieses 3. Studententages im Rahmen der Messen intec und Zuliefermesse Z am 27. Februar 2009. Anliegen der Veranstaltung ist es, den Studierenden sowie Absolventen und Absolventinnen berufliche Perspektiven im ostdeutschen Maschinen- und Automobilbau zu bieten.

Als Vertreter des sächsischen Maschinenbaus sehe ich viele gute Gründe, sich für einen Arbeitsplatz in Sachsen zu entscheiden. Der Standort Ostdeutschland, insbesondere Sachsen, ist geprägt durch eine hoch entwickelte Industrie mit vielen kleinen und mittelständischen, aber zugleich innovativen Unternehmen, in denen sich sehr gute Karrierechancen bieten. Maschinen und Anlagen aus Sachsen haben weltweit einen guten Namen. Gerade in den vergangenen Jahren ist es den Unternehmen des Freistaates Sachsen gelungen, an reichhaltige Traditionen anzuknüpfen und die Etablierung des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der Automobilindustrie in Sachsen weiter voranzubringen. Damit sich diese Entwicklung auch in den nächsten Jahren fortsetzen kann, sind die zahlreichen Firmen des sächsischen Maschinen- und Automobilbaus auf gut ausgebildetes Personal angewiesen.

Sachsens hervorragende Bildungsinfrastruktur mit seinen leistungsfähigen Technischen Universitäten, Hochschulen und Berufsakademien bietet beste Möglichkeiten, um die Fachkräfte auszubilden. Der frühzeitige Dialog zwischen Bildung und Wirtschaft trägt maßgeblich zur Bindung der Absolventen und Absolventinnen sächsischer Bildungseinrichtungen an regionale Unternehmen bei. Veranstaltungen wie der Studententag bieten damit eine sehr gute Plattform für Gesprächsmöglichkeiten zwischen zukünftigen Fachkräften und Unternehmen.

Ich wünsche allen Teilnehmern interessante Gespräche und dem Studententag einen erfolgreichen Verlauf.



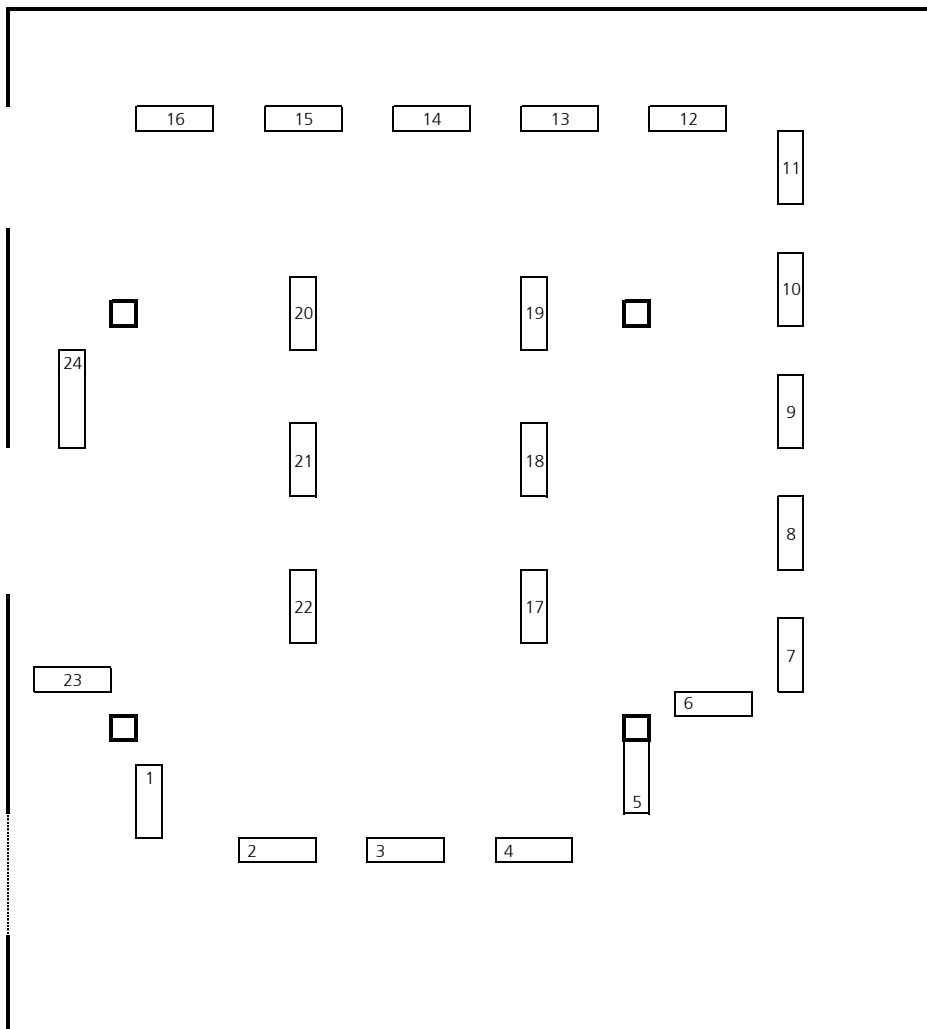
Professor Dr.-Ing. E.h. Hans J. Naumann
Präsident KMC e.V.
Geschäftsführender Gesellschafter
NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH

Firmenverzeichnis

7(S) Engineering GmbH & Co. KG	5
AEL Apparatebau GmbH Leisnig	6
Anchor Lamina GmbH	7
Behr Industry Reichenbach/Vogtland GmbH	9
Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG	10
Brunel GmbH	11
Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH	12
DECKEL MAHO Seebach GmbH	14
DIS Deutscher Industrie Service AG	15
DSL Dresden Material-Innovation GmbH	16
EAAT GmbH Chemnitz	17
euro engineering AG	18
FEITEC GmbH	20
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik	21
FusionSystem GmbH	23
HEADTec GmbH	24
HITACHI Automotive Systems Europe GmbH	25
HOCK Sachsen GmbH	26
HOHENSTEIN Vorrichtungsbau und Spannsysteme GmbH	27
ICM Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau e.V.	28
IndiKar Individual Karosseriebau GmbH	29
IN-TEC Fertigungstechnik GmbH	30
K+L Elektrotechnik GmbH	31
Kieselstein GmbH	32
Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH	33
Lakowa Gesellschaft für Kunststoffbe- und -verarbeitung mbH	34
N+P Informationssysteme GmbH	35
NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH	36
Plasmanitriertechnik Dr. Böhm	38
pro-beam systems GmbH	39
RASOMA Werkzeugmaschinen GmbH	40
RKM GmbH Personaldienstleistungen	41
SITEC Industrietechnologie GmbH	42
SPL Spindel und Präzisionslager GmbH	44
StarragHeckert GmbH	45
STI Solar - Technologie - International GmbH	46
TRUMPF Sachsen GmbH	47
Turck duotec GmbH	49
ULT AG	50
WENZEL Messtechnik Leipzig GmbH	51
Werkzeugmaschinenfabrik Glauchau GmbH	53

* fett markierte Firmen nehmen am Studententag am 27. Februar 2009 teil

Raumplan



- | | | | |
|----|--|----|---------------------------------------|
| 1 | 7(S) Engineering GmbH & Co. KG | 13 | IndiKar Individual Karosseriebau GmbH |
| 2 | Anchor Lamina GmbH | 14 | IN-TEC Fertigungstechnik GmbH |
| 3 | Behr Industry Reichenbach/Vogtland GmbH | 15 | Kieselstein GmbH |
| 4 | Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG | 16 | N+P Informationssysteme GmbH |
| 5 | Brunel GmbH | 17 | NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH |
| 6 | DECKEL MAHO Seebach GmbH | 18 | RKM GmbH |
| 7 | DIS Deutscher Industrie Service AG | 19 | SITEC Industrietechnologie GmbH |
| 8 | EAAT GmbH Chemnitz | 20 | StarragHeckert GmbH |
| 9 | euro engineering AG | 21 | Trumpf Sachsen GmbH |
| 10 | HEADTec GmbH | 22 | WENZEL Messtechnik Leipzig GmbH |
| 11 | FEITEC GmbH | 23 | VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. |
| 12 | Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen
und Umformtechnik | 24 | VEMAS/AMZ-Infocounter |

Engineering Dienstleistung

Produktion	
Leistungsprofil	Planung, Entwicklung, Konstruktion/ Prozess- und Projektmanagement, Technische Redaktion / Dokumentation/ Arbeitsvorbereitung
Praktikanten	Praktika sind bei uns möglich im Bereich der mechanischen Konstruktion in unserem technischen Büro in Dresden.
Abschlussarbeiten	Wir betreuen Diplomarbeiten in Einzelfällen im Bereich der mechanischen Konstruktion in unserem technischen Büro in Dresden.
freie Stellen	Unsere offenen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter www.7s-engineering.com .

Ansprechpartner	Herr Gert Stellmach
Studententag	Tel. 0351/ 414 11 0 E-Mail Gert.Stellmach@7s-engineering.com

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand B31

7(S) Engineering 7(S) Engineering GmbH & Co. KG
Altplauen 19
01187 Dresden

Tel. 0351/ 414 11 0
Fax 0351/ 414 11 17
Web www.7s-engineering.com

Apparatebau

Produktion	Wärmeübertrager und Apparatesysteme
Leistungsprofil	Engineering und Fertigung
Praktikanten	aktuell keine Angebote
Abschlussarbeiten	Innenhochdruckfügen im Wärmeübertragerbau, Entwicklung konstruktiver Lösungen für Rohrbündel-Wärmeübertrager, Wärmetechnische und Strömungstechnische Untersuchungen
freie Stellen	Innovationsassistent/in

Ansprechpartner Frau Kurth

Studententag Tel. 034321/ 61 0

E-Mail info@ael.de



AEL Apparatebau GmbH Leisnig

Döbener Str. 9

04703 Leisnig

Tel. 034321/ 61 0

Fax 034321/ 61 119

Web www.ael.de

Metallverarbeitung

Produktion	Sonderfertigung & Komponentenhandel
Leistungsprofil	Sonderfertigung nach Kundenwunsch oder Eigenkonstruktion für Maschinenbau, Werkzeugbau und Automobilindustrie
Praktikanten	Konstruktion von Stahl-Schweißkonstruktionen, Werkzeugen und Komponenten (Autocad/CATIA V5), Programmierung, Vertriebsorganisation und Arbeitsvorbereitung
Abschlussarbeiten	Konstruktion von Platinenschneidwerkzeugen Anlagentechnik-Pressenperipherie
freie Stellen	Informationen dazu auf unserer Homepage unter: www.anchorlamina.de .

Ansprechpartner Herr Janko Mauksch

Studententag Tel. 0371/ 84245 15

E-Mail mauksch@anchorlamina.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand C08



Anchor Lamina GmbH
An der Wiesenmühle 19
09224 Chemnitz, OT Grüna

Tel. 0371/ 842 45 0

Fax 0371/ 842 45 50

Web www.anchorlamina.de



Anchor Lamina



Partner für Werkzeugbau, Maschinenbau, Automobilindustrie

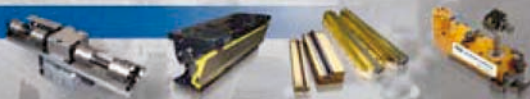
Sonderfertigung

Sonderplatten,
Stahlschweißkonstruktionen,
Säulenführungsgestelle,
Stickstoffedersysteme



Komponenten

Keilschieber, Platinausroller,
Gewindeformeinheiten,
Rollbiegeeinheiten



Pressenperipherie

Platinenlängsteleinrichtungen,
Stapleinrichtungen,
Pressenapplikationen



PREISTRÄGER
GROSSER PREIS
DES MITTELSTANDES 2008

Anchor Lamina GmbH
An der Wiesenmühle 19
D - 09224 Chemnitz
Tel.: +49 (0)371/8 42 45- 0
Fax: +49 (0)371/8 42 45-50
e-mail: info@anchorlamina.de
www.anchorlamina.de



Sie finden uns auf der



Halle 1, Stand C08

Supplier to the leaders



starragheckert
the milling experts

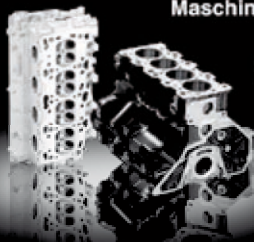


Die international tätige **StarragHeckert Group** ist fokussiert auf maßgeschneiderte Produktentwicklung, auf Präzision und Fertigung innovativer Lösungen in spezifischen Marktgebieten wie in der Fahrzeug-, Landmaschinen-, Luft- und Raumfahrtindustrie.

Sie sind Absolvent der Studienrichtung
**Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik
oder Wirtschaftsingenieurwesen?**

Starten Sie eine anspruchsvolle berufliche Entwicklung bei StarragHeckert!

Weiterhin bieten wir Praktika,
Studentenjobs, Diplomarbeitsthemen und Exkursionen.



Besuchen Sie uns!
INTEC 2009, Halle 3, Stand G30
oder an unserem Firmenstand
zur **Jobbörse am Studententag**

Ihr Ansprechpartner: **Dr. Günter Erler**

Leiter Human Resources · Tel.: 0371 836-2288 · E-Mail: GErler@starragheckert.com

StarragHeckert GmbH · 09117 Chemnitz · www.starragheckert.com

Sächsische Metall- und Elektroindustrie

Produktion	1. Kühl- und Klimatisierungssysteme, 2. Motorradkomponenten
Leistungsprofil	zu 1) für Schienen- und militärische Fahrzeuge, Busse, Bau- und Landmaschinen und die Luftfahrtindustrie, zu 2) Alu-Felgen und Kompleträder / Verkleidungsteile
Praktikanten	Entwicklung / Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätsmanagement, Logistik, Finanzbuchhaltung, Controlling und Einkauf
Abschlussarbeiten	auf Anfrage
freie Stellen	auf Anfrage
Ansprechpartner	Herr Mädler
Studententag	Tel. 03765/ 493179 E-Mail wolfgang.maedler@behrgroup.com

Post-ep. Coll. dem.



Behr Industry Reichenbach/Vogtland GmbH

Gewerbering 2

08468 Reichenbach

Tel. 03765/ 493 179

Fax 03765/ 493 211

Web www.behrgroup.com

Automobilzuliefererindustrie

Produktion	Sitzsysteme, Schließsysteme, Türsysteme, Elektromotoren
Leistungsprofil	Mechatronische Systeme und Elektromotoren für Karosserie und Innenraum
Praktikanten	in allen Unternehmensbereichen, technische und kaufmännische Studienrichtungen
Abschlussarbeiten	Konstruktion von Komponenten elektrischer Antriebe
freie Stellen	Einkauf, Vertrieb, Controlling, Personal, Fertigung, Konstruktion, Elektrotechnik, Informatik, Logistik, Qualität, Entwicklung, Versuch

Ansprechpartner	Frau Simone Gropp	
Studententag	Tel.	03764/ 404-140
	E-Mail	achim.oettinger@brose.com



Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
Werdauer Allee 3
08393 Meerane

Tel. 03764/ 404 0
Fax 03764/ 404 444
Web www.brose.com

Ingenieurdienstleistungen

Produktion	
Leistungsprofil	Projektpartner für Technik und Management
Praktikanten	Werksstudent (m/w) für den Bereich Personalmarketing
Abschlussarbeiten	nach Absprache
freie Stellen	Dipl.-Ing. Maschinenbau - Konstruktion mit CATIA (w/m), Dipl.-Ing. Maschinenbau - Berechnungsingenieur (w/m), Dipl.-Ing. Maschinenbau - Produktionsplanung (w/m)

Ansprechpartner	Frau Heidi Vogel	
Studententag	Tel.	0351/ 438 15 12
	E-Mail	dresden@brunel.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand A17



Brunel GmbH
Tatzberg 47
01307 Dresden

Tel. 0351/ 438 15 12
Fax 0351/ 438 15 20
Web www.brunel.de/karriere

Anlagenbau

Produktion	Engineering Chemieanlagenbau
Leistungsprofil	Planung und Errichtung von Chemieanlagen weltweit
Praktikanten	Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Chemieingenieurwesen, Apparatechnik, Werkstofftechnik und Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Maschinentechnik und Anlagenplanung
Abschlussarbeiten	nach Absprache in allen unter Praktika genannten Bereichen
freie Stellen	in allen genannten Bereichen mit Hochschulabschluss (Fachhochschule, Universität und Berufsakademie)

Ansprechpartner	Frau Anja Mierisch	
Studententag	Tel.	0371/ 68 99 350
	E-Mail	anja.mierisch@cac-chem.de



Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH
Augustusbürger Str. 34
09111 Chemnitz

Tel. 0371/ 68 99 0
Fax 0371/ 68 99 271
Web www.cac-chem.de

Nachwachsende Intelligenz.



Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH

Berufseinstieg für Studenten/innen
von Universitäten und Hochschulen



Erdgasuntergrundspeicher Haidach, Österreich

Intelligenz hat bei uns einen hohen Stellenwert.

Deshalb bieten wir Ihnen vielseitige Einstiegsmöglichkeiten wie Studienförderung, Praktikum, Diplomarbeit, Traineeprogramm, Duales Studium/BA und Direkteinstieg.

Neben glänzenden Perspektiven erwarten Sie Jobs mit Anspruch, neue Herausforderungen und spannende Projekte in einem international etablierten Unternehmen.

Bündeln Sie Ihre Fähigkeiten in den Fachrichtungen:

- Verfahrenstechnik
- Chemieingenieurwesen
- Maschinen- und Anlagenbau
- Maschinentechnik
- Apparatechnik
- Bautechnik
- Elektro- und Automatisierungstechnik

Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH

CHEMNITZ | WIESBADEN | ARNSTADT | MOSKAU | KRAKAU | KIEW | ALMATY

Augustusburger Straße 34, 09111 Chemnitz

Gundula Zirkler, Personalleiterin

Telefon: +49 (0) 371 68 99 330 | E-Mail: karriere@cac-chem.de

Anja Mierisch, Personalreferentin

Telefon: +49 (0) 371 68 99 350 | E-Mail: karriere@cac-chem.de

Mit der Erfahrung von drei Generationen und zukunftsweisendem Know-How stehen wir unseren Kunden als zuverlässiger Partner im Anlagenbau zur Seite.

Unsere über 250 engagierten Mitarbeiter entwickeln und realisieren weltweit komplexe Chemieanlagen in den Sparten:

- Raffinerie- und Gastechnik
- Petrochemie
- Anorganische Chemie
- Spezialanlagen

Besuchen Sie uns im Internet:

www.cac-chem.de/karriere

Maschinenbau

Produktion	CNC-Fräsmaschinen
Leistungsprofil	
Praktikanten	Controlling, Einkauf, Logistik, Produktionsmanagement, Konstruktion, Qualitätsmanagement
Abschlussarbeiten	nach Absprache in den unter Praktika genannten Bereichen möglich
freie Stellen	aktuell keine Stellenangebote

Ansprechpartner Herr Jan Scharffenberg

Studententag Tel. 036929/ 81 24 79

E-Mail Jan.Scharffenberg@gildemeister.com

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand B08/C09



DECKEL MAHO Seebach GmbH

Neue Straße 61

99846 Seebach

Tel. 036929/ 81 0

Fax 036929/ 81 24 08

Web www.gildemeister.com

Personaldienstleistungen

Produktion	Projektmanagement, Personalvermittlung, Zeitarbeit, HR-Dienstleistungen, Veränderungsmanagement, Consulting
Leistungsprofil	Wir bieten Absolventen interessante Aufgaben und Projekte, eine langfristige Karriereperspektive, einen unbefristeten Arbeitsvertrag, leistungsorientierte Bezahlung, umfangreiche Weiterbildungsmaßnahmen, attraktive Sozialleistungen und flexible Arbeitszeiten.
Praktikanten	keine Angebote
Abschlussarbeiten	keine Angebote
freie Stellen	Maschinenbauingenieure (m/w) mit Fachrichtung Produktionstechnik für die Arbeitsvorbereitung, Fertigung und After Sales (Wartung, Service, Inbetriebnahme). Alle Stellenangebote finden Sie in unserer Jobbörse unter www.dis-ag.com .
Ansprechpartner	Nicole Müller (Standorte Leipzig, Jena), Ulrike Henkel (Standort Chemnitz), Janett Fritzsche (Standort Plauen), Heidrun Schmidt (Standort Erfurt)
Studententag	Tel. 0341/ 30 57 110, (Kontakt Daten anderer Standorte unter www.dis-ag.com) E-Mail leipzig-industrie@dis-ag.com

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand F19



DIS Deutscher Industrie Service AG

Löhrrstr. 2

04105 Leipzig

Tel. 0341/ 30 57 110

Fax 0341/ 30 57 111

Web www.dis-ag.com

Material- und Prozessentwicklung

Produktion	galvanotechnische Herstellung von Bleibatterie-Gittern
Leistungsprofil	Verbundwerkstoffe für Bleiakkumulatoren, Galvanotechnik, Werkstofftechnik, Entwicklung, Beratung und Schulung
Praktikanten	Material- und Prozessentwicklung, Galvanotechnik, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Strömungstechnik, Elektrochemie, Materialkunde und Qualitätssicherung
Abschlussarbeiten	Material- und Prozessentwicklung, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Strömungstechnik, Galvanotechnik, Elektrochemie, Materialkunde und Qualitätssicherung, numerische Mathematik
freie Stellen	aktuell keine Angebote

Ansprechpartner Herr Dr. Hofmann

Studententag Tel. 0351/ 208 10 43

E-Mail dsl-dresden@dsl-dresden.de



DSL Dresden Material-Innovation GmbH

DSL Dresden Material-Innovation GmbH

Pirnaer Landstr. 176

01257 Dresden

Tel. 0351/ 208 10 43

Fax 0351/ 208 10 42

Web www.dsl-dresden.de

Elektrotechnik

Produktion	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Systemen der elektrischen Automatisierungs- und Antriebstechnik
Leistungsprofil	
Praktikanten	Dimensionierung elektrischer Antriebe, Stromrichter für elektrische Antriebe, Regelung für elektrische Antriebe
Abschlussarbeiten	Antriebsprojekte für hochdynamische Pressen, Konstruktion magnetisch gelagerter Wellen, Werkzeugmaschine mit Direktantrieben (Getriebelose Antriebe)
freie Stellen	Konstruktion von Komponenten elektrischer Antriebe, Konstruktion von Beschickungs- und Handlingsystemen mit Linearmotoren

Ansprechpartner Herr Prof. Steinbach, Herr Prof. Budig

Studententag Tel. 0371/ 530 19 11

E-Mail eaatgmbh@t-online.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand I16



EAAT GmbH Chemnitz

Annaberger Str. 231

09120 Chemnitz

Tel. 0371/ 530 19 11

Fax 0371/ 530 19 13

Web www.eaat.de

Ingenieurdienstleistungen

Produktion	Engineering – Dienstleistungen entlang der Prozesskette mit Schwerpunkt Produktentwicklung
Leistungsprofil	Wir bieten Absolventen interessante Aufgaben und Projekte, eine langfristige Karriereperspektive, einen unbefristeten Arbeitsvertrag, leistungsorientierte Bezahlung, umfangreiche Weiterbildungsmaßnahmen, attraktive Sozialleistungen und flexible Arbeitszeiten.
Praktikanten	Praktikant (m/w) Maschinenbau, Praktikant (m/w) Automatisierungstechnik
Abschlussarbeiten	auf Anfrage
freie Stellen	Absolventen (m/w) technischer Studiengänge für die Bereiche Automotive, Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Feinwerktechnik und Anlagenbau. Alle Stellenangebote finden Sie in unserer Jobbörse unter www.ee-ag.com .
Ansprechpartner	Christiane Böltzig (Standort Leipzig), Antje Beierl (Standort Chemnitz), Katja Backmann (Standort Plauen), Kati Lehmann (Standorte Jena, Erfurt)
Studententag	Tel. 0341/ 305 71 30 (Kontaktdaten anderer Standorte unter www.ee-ag.com) E-Mail leipzig@ee-ag.com

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand F15



euro engineering AG

Löhrstr. 2

04105 Leipzig

Tel. 0341/ 305 71 30

Fax 0341/ 305 71 11

Web www.ee-ag.com



Mit branchenübergreifender Engineering-Kompetenz und mehr als 2.100 Mitarbeitern an 40 Standorten ist die euro engineering AG Ihr Partner in der Produktentwicklung entlang der Prozesskette - von Forschung über Konzeption, Umsetzung, Konstruktion, Versuch bis hin zu Logistik und After Sales.

ERFOLG SUCHEN

Automotive

Maschinenbau

Elektrotechnik

Verfahrenstechnik

Automatisierungs-
technik

ZUKUNFT FINDEN

Beste Perspektiven für Studenten und Berufseinsteiger! Wir bieten Ihnen anspruchsvolle und vielfältige Aufgaben. Individuelle Weiterentwicklung – persönlich und fachlich.

Schaffen Sie mit uns die Basis für Ihren beruflichen Erfolg in Mitteldeutschland:

www.ee-ag.com/karriere

intec 24.-27.02.2009 – Wir stellen aus! Halle 1, Stand F15

euro engineering AG
Löhrstraße 2
04105 Leipzig
Telefon 0341/ 305 71 34
leipzig@ee-ag.com

euro
engineering

CREATING FUTURE

Anlagenbau

Produktion	Automationsanlagen, Ingenieurdienstleistungen
Leistungsprofil	
Praktikanten	Steuerungstechnik, Robotik, Softwareentwicklung, Konstruktion
Abschlussarbeiten	siehe Praktikumsangebote
freie Stellen	Konstruktion (Mechanik), Steuerungstechnik

Ansprechpartner Herr Martin Hiersemann

Studententag Tel. 0371/400 40 800

E-Mail m.hiersemann@feitec.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand E21



FEITEC GmbH
Tuschscherer Straße 4a
09116 Chemnitz

Tel. 0371/ 400 40 800

Fax 0371/ 400 40 840

Web www.feitec.de

Angewandte Forschung, Entwicklung, Dienstleistungen

Produktion	Entwicklung und Optimierung von Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen, Maschinensteuerungen, Werkzeugen, Entwicklung und Herstellung von Prototypen
Leistungsprofil	Werkzeugmaschinen, Werkzeug- und Formenbau, Maschinen- und Prozessinformatik, Mechatronik/ Adaptronik, Präzisions- und Mikrotechnik, Medizintechnik
Praktikanten	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme, Mechatronik, Zerspanungs- und Umformtechnik
Abschlussarbeiten	moderne Produktionstechnik - insbesondere Werkstofftechnik, Technologie, Maschinen, IuK-Technologien
freie Stellen	wissenschaftliche Mitarbeiter, aktuelle Stellenangebote unter www.iwu.fraunhofer.de
Ansprechpartner	Frau Dr. Elke Bormann
Studententag	Tel. 0371/ 53 97 1307 E-Mail personal@iwu.fraunhofer.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand E13/D14



Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
Reichenhainer Str. 88
09126 Chemnitz

Tel. 0371/ 53 97 0
Fax 0371/ 53 97 1404
Web www.iwu.fraunhofer.de

Das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik ist eines von 57 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft. Als eine der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa bietet sie engagierten Bewerberinnen und Bewerbern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung, Gestaltungsspielraum und Entwicklungschancen.

Durch exzellente Forschungsleistungen ist unser Institut ein auf dem Gebiet produktionstechnischer Innovationen national und international nachgefragter Partner für Industrie und Wissenschaft.

Wir suchen jederzeit:

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w)

für die Bearbeitung, Akquisition und Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium auf den Gebieten
Maschinenbau, Mechatronik, Produktions- und Fertigungstechnik
- Selbstständige wissenschaftliche Arbeitsweise
- Gute englische Sprachkenntnisse

Praktikanten / Diplomanden (m/w)

in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme, Mechatronik und Leichtbau, Zerspanungstechnik, Umformtechnik und IuK-Technologien

Aktuelle Stellenangebote und weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.iwu.fraunhofer.de

Vorankündigung

3rd International Conference on Accuracy in Forming Technology ICAFT 2009

in Verbindung mit

16. Sächsische Fachtagung Umformtechnik SFU 2009
10. - 11. November 2009, Stadthalle Chemnitz

ICAF2009
International Conference on
Accuracy in Forming Technology



Technologien für Fahrzeugkomponenten



Produktionssysteme



Mechatronik und Leichtbau



Präzision in Mikro und Makro



Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

Reichenhainer Straße 88
09126 Chemnitz

Ansprechpartnerin:

Dr. Elke Bormann
Telefon +49 371 5397 1307
elke.bormann@iwu.fraunhofer.de

Informationstechnologien

Produktion	Softwareentwicklung, Bildbearbeitungssysteme
Leistungsprofil	Industrielle Bildverarbeitung
Praktikanten	Bildverarbeitung im Maschinenbau, Optische Navigation von Fahrerlosen Transportsystemen (FTS), Hinderniserkennung für FTS, Teilehandhabung, Montage, Qualitätskontrolle
Abschlussarbeiten	siehe Praktikumsangebote
freie Stellen	aktuell keine Stellenangebote

Ansprechpartner	Herr Dr. Ullrich Scheunert
Studententag	Tel. 0371/ 534 77 30 E-Mail scheunert@fusionsystems.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand H78



FusionSystems GmbH
Annaberger Str. 240
09125 Chemnitz

Tel. 0371/ 534 77 30
Fax 0371/ 534 77 33
Web www.fusionsystems.de

Werkzeugmaschinenbau

Produktion	NC-Fräsköpfe
Leistungsprofil	Entwicklung, Konstruktion, Fertigung von NC-Fräsköpfen und -spindeln
Praktikanten	Aktuell keine Angebote
Abschlussarbeiten	Masseoptimierte Fräsköpfe in Leichtbauweise
freie Stellen	Konstrukteur, Monteur und Technologe

Ansprechpartner Herr Teichmann

Studententag Tel. 0371/ 334 265 71

E-Mail info@headtec.de



HEADTec GmbH
Otto-Schmerbach-Str. 15/17
09117 Chemnitz

Tel. 0371/ 334 265 0

Fax 0371/ 334 265 98

Web www.headtec.de

Automobilzuliefererindustrie

Produktion	Benzineinspritzpumpen
Leistungsprofil	Produktion
Praktikanten	Engineering-Bereich: Mechatronik (SPS-Techniken/ Fluidtechnik), Automatisierungstechnik
Abschlussarbeiten	aktuell keine Angebote
freie Stellen	aktuell keine Stellenangebote

Ansprechpartner	Frau Karisch	
Studententag	Tel.	034322/ 66 16 0
	E-Mail	info@hpsx.hitachi-eu.com



HITACHI Automotive Systems Europe GmbH
Zum Neidhardt 6
04741 Roßwein

Tel. 034322/ 66 16 0
Fax 034322/ 66 16 60
Web www.hitachi.eu

Metall- und Kunststoffverarbeitung, Automobilzulieferer

Produktion	Werkzeug- und Formenbau, Stanz-, Schweiss-, Werkzeug-, Laser- und Spritzgusstechnik
Leistungsprofil	Blech-, Stahl-, Guss- und Kunststoffteilefertigung
Praktikanten	Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung
Abschlussarbeiten	Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung/Vertrieb
freie Stellen	Vertrieb, Qualitätssicherung

Ansprechpartner Frau Lein

Studententag Tel. 03774/ 268 38

E-Mail yvonne.lein@hock-gruppe.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand C05



HOCK Sachsen GmbH

Am Gewerbepark 7

08344 Grünhain-Beierfeld

Tel. 03774/ 268 0

Fax 03774/ 268 28

Web www.hock-gruppe.de

Maschinenbau

Produktion	Sondervorrichtungen, Baukasten
Leistungsprofil	Sondervorrichtungen, Baukasten, Mehrseiten-Schraubstock-Systeme, BAZ-Paletten, Präzisionsteile
Praktikanten	Vertrieb, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung für die Disposition der Aufträge, Einkauf
Abschlussarbeiten	Betreuung von Diplomarbeiten auf Anfrage
freie Stellen	aktuell keine Stellenangebote

Ansprechpartner Frau Leonare Preißler

Studententag Tel. 03723/ 41 81 25

E-Mail lpr@hohenstein-gmbh.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 5, Stand B02



HOHENSTEIN Vorrichtungsbau und Spannsysteme GmbH

August-Bebel-Straße 12

09337 Hohenstein-Ernstthal

Tel. 03723/ 41 81 55

Fax 03723/ 41 81 59

Web www.hohenstein-gmbh.de

Maschinenbau

Produktion	
Leistungsprofil	Produktentwicklung für Baugruppen im Sondermaschinenbau
Praktikanten	aktuelle Angebote auf Anfrage
Abschlussarbeiten	aktuelle Angebote auf Anfrage
freie Stellen	aktuell keine Angebote

Ansprechpartner	Herr Dr.-Ing. Bobe
Studententag	Tel. 0371/ 534 75 26 E-Mail info@icm-chemnitz.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand D14/E13



ICM Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau e.V.
Annaberger Str. 240
09125 Chemnitz

Tel. 0371/ 534 75 26
Fax 0371/ 534 75 28
Web www.icm-chemnitz.de

Automobil-Systemlieferant

Produktion	Herstellung von individuellen Fahrzeugen und Baugruppen
Leistungsprofil	Engineering, Materialentwicklung, Messdienstleistung, Fahrzeugpanzerung, Baugruppenmontage, Kleinserienfertigung, Individualisierung, Sonderfahrzeugbau, Prototypenbau und Unikate
Praktikanten	Arbeitsvorbereitung, Fertigungsleitung/ -steuerung, Produktionsplanung, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement, Konstruktion, Materialentwicklung
Abschlussarbeiten	Mechanische Systeme in Sonderschutzfahrzeugen, Sonderschutzsysteme (Materialentwicklung), Karosseriebau (Sonderschutz)
freie Stellen	

Ansprechpartner Frau Reinhold

Studententag Tel. 0375/ 60 68 100

E-Mail ines.reinhold@indikar.com



IndiKar Individual Karosseriebau GmbH

Am Schmelzbach 85

08112 Wilkau-Haßlau

Tel. 0375/ 60 68 0

Fax 0375/ 60 68 200

Web www.indikar.com

Zulieferer Maschinen- und Anlagenbau

Produktion	CNC-Drehteile im Durchmesserbereich von 20 bis 900 mm wie Deckel, Ringe, Flansche
Leistungsprofil	Lohnfertiger von komplexen Klein- und Großdrehteilen aus gängigen Werkstoffen wie Stahl, Edelstahl und Aluminium – vorzugsweise flanschähnliche Futterdrehteile in mittlerer Serie
Praktikanten	Maschinenbau, Fachrichtung Fertigungs-/ Produktionstechnik, Qualitätssicherung (Messtechnik)
Abschlussarbeiten	
freie Stellen	Wirtschafts- oder Maschinenbauingenieur für Vertrieb und Projektbearbeitung, Techniker/ Meister mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen für Arbeitsvorbereitung/ Fertigungssteuerung, CNC-Dreher und -Fräser
Ansprechpartner	Frau Annett Ihle
Studententag	Tel. 034292/ 63 07 27 E-Mail verwaltung@intec-components.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 5, Stand B22k



IN-TEC Fertigungstechnik GmbH

Gebrüder-Helfmann-Str. 13

04824 Beucha

Tel. 034292/ 63 07 0

Fax 034292/ 63 07 10

Web www.intec-components.de

Automatisierung

Produktion	vision-e
Leistungsprofil	Fertigungs- und Prozessautomatisierung
Praktikanten	Elektro- und Steuerungstechnik, Robotertechnik, Mechatronik
Abschlussarbeiten	Elektro- und Steuerungstechnik, Robotertechnik, Mechatronik,
freie Stellen	Elektro- und Anlagenbau sowie Inbetriebnahme, Anlagensimulation und Offlineprogrammierung, Anlagenplanung und Konstruktion

Ansprechpartner Frau Katrin Strobel

Studententag Tel. 03722/ 77 03 31

E-Mail k.strobel@control-e.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand E 52



K+L Elektrotechnik GmbH
Chemnitzer Str. 77
09212 Limbach-Oberfrohna

Tel. 03722/ 77 03 50

Fax 03722/ 77 03 53

Web www.control-e.de

Maschinenbau, Drahtverarbeitung

Produktion	Drahtziehmaschinen, Ziehschälmaschinen, Drahtweb- und Gewebeschneidemaschinen, Sondermaschinen, Industriesiebe, Drahtförderbänder, Drahtgewebe
Leistungsprofil	Konstruktion und Bau von Maschinen zur Drahtbe- und -verarbeitung, Retrofit, Service, Engineering, Herstellung von Drahtgeweben, Industriesieben und Drahtförderbändern
Praktikanten	Vertrieb, Konstruktion-Mechanik, Elektro-Konstruktion, Softwareentwicklung, Forschung und Entwicklung, Messtechnik, Produktion, Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung
Abschlussarbeiten	Entwicklung neuer Produkte im Bereich Drahtbe- und -verarbeitung, Produktionslogistik, Messtechnik, Drahttechnologie, div. Themengebiete in den Bereichen Maschinenbau und BWL
freie Stellen	Konstrukteure/ Entwickler, Vertriebsmitarbeiter, Spezialisten für Arbeitsvorbereitung
Ansprechpartner	Frau Julia Kieselstein
Studententag	Tel. 0371/ 910 41 06 E-Mail ju.kieselstein@kieselstein-group.com

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand A11



Kieselstein GmbH

Erzbergerstraße 3

09116 Chemnitz

Tel. 0371/ 910 41 00

Fax 0371/ 910 41 05

Web www.kieselstein-group.com

Kunststoffverarbeitung

Produktion	Verarbeitungs- und Verbindungstechnik, Kunststoffprüfung
Leistungsprofil	Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen, Weiterbildung
Praktikanten	Verarbeitungstechnik, Verbindungstechnik, Prüftechnik, Werkzeugtechnik
Abschlussarbeiten	Verarbeitungstechnik, Verbindungstechnik, Prüftechnik, Werkzeugtechnik
freie Stellen	MSR-Techniker, wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Verbindungstechnik, Ausbildung: technischer Mitarbeiter: Schweißen, Kleben, Laminieren

Ansprechpartner Frau Kokonowski

Studententag Tel. 0341/ 494 15 01

E-Mail kokonowski@kuz-leipzig.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 5, Stand B31



Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH

Erich-Zeigner-Allee 44

04229 Leipzig

Tel. 0341/ 494 15 00

Fax 0341/ 494 15 55

Web www.kuz-leipzig.de

Kunststoffbe- und -verarbeitung

Produktion	Herstellung von technischen Kunststoffteilen und Baugruppen
Leistungsprofil	Entwicklung und Fertigung von Verkeidungsbaugruppen für Schienen- , Spezial- und Nutzfahrzeugbau u.a. Herstellung von technischen Kunststoffteilen, Kerntechnologie: Thermoformen, CNC-Bearbeitung, RIM-Gießverfahren, Montage, Konstruktion und Werkzeugbau
Praktikanten	Entwicklung & Konstruktion von Kunststoffbaugruppen
Abschlussarbeiten	Entwicklung & Konstruktion von Kunststoffbaugruppen
freie Stellen	Entwicklung & Konstruktion von Kunststoffbaugruppen

Ansprechpartner Herr Ralf Liebscher

Studententag Tel. 03592/ 54 36 55

E-Mail ralf.liebscher@lakowa.com

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 5, Stand E08



Lakowa Gesellschaft für Kunststoffbe- und -verarbeitung mbH

Dresdener Straße 25

02681 Wilthen

Tel. 03592/ 54 36 30

Fax 03592/ 54 36 99

Web www.lakowa.com

IT-Dienstleistungen

Produktion	Best of Class-Produkte: CAD/CAM, PDM, ERP, CAFM
Leistungsprofil	IT-Systemintegration, Service/Support, IT-Outsourcing, Softwareentwicklung
Praktikanten	in den Bereichen: CAD/PDM/Computer Aided Design/Produktdatenmanagement, CAM/Computer Aided Manufacturing, ERP/ Enterprise Resource Planning, CAFM/Computer Aided Facility Management
Abschlussarbeiten	Wir bitten um Übersendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Nennung Ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten sowie ggf. Themenvorschläge.
freie Stellen	Vertriebsbeauftragter (m/w), Projektingenieur ERP (m/w), Systemadministrator (m/w), Supportverantwortlicher (m/w), Projektingenieur CAD/PDM (m/w)
Ansprechpartner	Frau Vogel
Studententag	Tel. 03764/ 40 00 0 E-Mail bewerbung@nupis.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand D20



N+P Informationssysteme GmbH

An der Hohen Str. 1

08393 Meerane

Tel. 03764/ 40 00 0

Fax 03764/ 40 00 40

Web www.nupis.de

Maschinenbau

Produktion	Werkzeugmaschinen: CNC-Bearbeitungszentren, CNC-Dreh-/ Fräsmaschinen und komplette Fertigungslinien
Leistungsprofil	Produktion für fünf Industriezweige: Flugzeugindustrie, Maschinenbau, Automobilindustrie, Werkzeug- und Formenbau, Eisenbahnindustrie
Praktikanten	Konstruktion, Arbeitsvorbereitung
Abschlussarbeiten	nach Absprache im Bereich Konstruktion oder Arbeitsvorbereitung
freie Stellen	Konstruktion, Automatisierungstechnik, Kundendienst und Vertrieb

Ansprechpartner Herr Dr. Meinhold

Studententag Tel. 0371/ 802 227

E-Mail personal@niles-simmons.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand D02/E01



NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH

Zwickauer Straße 355

09117 Chemnitz

Tel. 0371/ 802 0

Fax 0371/ 802 227

Web www.niles-simmons.de

Zur Verstärkung unseres innovationsfreudigen Teams suchen wir Sie! Junge, motivierte Hochschulabsolventen mit guten und sehr guten Leistungen für die aktuell zu besetzenden Bereiche:

- Inbetriebnahme-Ingenieur Kundendienst
- Diplom-Ingenieur Konstruktionstechnik
- Diplom-Ingenieur Automatisierungstechnik
- Diplom-Ingenieur Produktionstechnik

Außerdem bieten wir interessante Diplomarbeiten und Praktikumsaufgaben, bevorzugt auf ingenieurtechnischem Gebiet an. Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH
Hr. Dr. F. Meinhold
Zwickauer Str. 355
09117 Chemnitz
t: 0371 - 80 20
f: 0371 - 85 25 78
e: personal@niles-simmons.de



Metallbearbeitung

Produktion	Plasmawärmebehandlung, Anlagenbau
Leistungsprofil	
Praktikanten	Plasmawärmebehandlung, Anlagenbau, Dokumentation
Abschlussarbeiten	Plasmawärmebehandlung, atmosphärische Plasmabehandlung, Anlagenbau
freie Stellen	aktuell keine Angebote

Ansprechpartner Frau Dr. Böhm

Studententag Tel. 0371/ 808 17 90

E-Mail plasmanitriertechnik@t-online.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 5, Stand C44



Plasmanitriertechnik Dr. Böhm

Robert-Blum-Str. 21

09116 Chemnitz

Tel. 0371/ 808 17 90

Fax 0371/ 808 17 92

Web www.plasmanitriertechnik.de

Sondermaschinenbau

Produktion Elektronenstrahlanlagen

Leistungsprofil

Praktikanten

Abschlussarbeiten

freie Stellen Vertriebsingenieur für den Innendienst (m/w), Serviceingenieur für Elektronenstrahlanlagen (m/w), Technischer Einkäufer (m/w), Technischer Redakteur (m/w)

Ansprechpartner Frau Marina Süßenbacher

Studententag Tel. 0371/ 27 135 0

E-Mail Marina.Süßenbacher@pro-beam.com



pro-beam systems GmbH

Weststr. 31

09221 Neukirchen

Tel. 0371/ 27 135 0

Fax 0371/ 27 135 50

Web www.pro-beam.com

Maschinenbau

Produktion	Werkzeugmaschinen
Leistungsprofil	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Drehmaschinen, Endbearbeitungszentren, Sondermaschinen und Handlingtechnik.
Praktikanten	aktuell keine Angebote
Abschlussarbeiten	aktuell keine Angebote
freie Stellen	Konstrukteure, Softwareingenieure, Inbetriebnehmer

Ansprechpartner	Herr Marcus Kamm
Studententag	Tel. 03431/ 66 11 0 E-Mail rasoma@rasoma.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand D07



RASOMA Werkzeugmaschinen GmbH
Alexanderstr. 6
04720 Döbeln

Tel. 03431/ 66 11 0
Fax 03431/ 61 15 76
Web www.rasoma.de

Dienstleistungen

Produktion	Personaldienstleistung
Leistungsprofil	Personalberatung, Personalvermittlung, - Zeitarbeit, Onsite Management
Praktikanten	
Abschlussarbeiten	
freie Stellen	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie- und Verfahrenstechnik, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik
Ansprechpartner	Herr Matthias Alber
Studententag	Tel. 0341/ 710 777 15 E-Mail malber@rkm.de



RKM GmbH Personaldienstleistungen
Neumarkt 14 / Treppe F
04109 Leipzig

Tel. 0341/ 710 777 0
Fax 0341/ 710 777 14
Web www.rkm.de

Sondermaschinenbau

Produktion	Montage-, Laser- und ECM-Anlagen, MDE-BDE-Systeme
Leistungsprofil	Engineering, Montage, Inbetriebnahme, Service
Praktikanten	Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau, Automatisierungstechnik und physikalische Technik sowie der Schwerpunkte Lasertechnik und ECM-Technik
Abschlussarbeiten	Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau, Automatisierungstechnik und physikalische Technik sowie der Schwerpunkte Lasertechnik und ECM-Technik
freie Stellen	Vertriebs-Ingenieur Laseranlagen, Projekt-Ingenieur, Software-Ingenieur (JAVA-Programmierung), Informationen unter www.sitec-chemnitz.de/ News & Karriere


Ansprechpartner	Herr Dr. Dieter Fischer
Studententag	Tel. 0371/ 470 82 02
	E-Mail dieter.fischer@sitec-chemnitz.de



SITEC Industrietechnologie GmbH
Bornaer Str. 192
09114 Chemnitz

Tel. 0371/ 470 82 41
Fax 0371/ 470 82 40
Web www.sitec-chemnitz.de

Intelligenz und Technik



SITEC ist als innovativer Systemlieferant für flexible Montage-, Laser- und ECM- Anlagen ein renommierter Partner für viele Industriezweige. Wir orientieren uns stets an den Anforderungen des Marktes, um unsere Produkte und Leistungen weiterzuentwickeln.

Wir suchen Sie zur Stärkung unseres Planungs- und Entwicklungsteams als:

- Vertriebsingenieur Laseranlagen (m/w)
- Projekt-Ingenieur (m/w)
- Software-Ingenieur, JAVA-Programmierung (m/w)

Es erwarten Sie interessante Projekte in einem attraktiven und teamorientierten Umfeld. Ihr überdurchschnittliches Engagement unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeiten, leistungsorientierter Vergütung und der Möglichkeit kontinuierlicher Qualifizierung.

SITEC Industrietechnologie GmbH

Bornaer Straße 192 · 09114 Chemnitz

Telefon: 0371 47 08 241

Telefax: 0371 47 08 240

E-Mail: sitec@sitec-chemnitz.de

Ausführliche Informationen erhalten Sie unter:

www.sitec-chemnitz.de

Maschinenbau

Produktion	Spindeln für Werkzeugmaschinen
Leistungsprofil	Frässpindeln, Schleifspindeln und Drehspindeln, Entwicklung, Herstellung und Service
Praktikanten	Werkzeugmaschinenkonstruktion
Abschlussarbeiten	Konstruktion von Baugruppen, z.B. Hauptspindeln für Werkzeugmaschinen
freie Stellen	Konstruktion, Service, Technischer Einkauf

Ansprechpartner	Herr Heinze
Studententag	Tel. 03431/ 67 84 0 E-Mail t.heinze@spl-spindel.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand E60



SPL Spindel und Präzisionslager GmbH
Am Gewerbegebiet 7
04720 Ebersbach

Tel. 03431/ 67 84 0
Fax 03431/ 67 84 50
Web www.spl-spindel.de

Maschinenbau

Produktion	Werkzeugmaschinen
Leistungsprofil	Fräsbearbeitungszentren, Flexible Maschinensysteme
Praktikanten	Entwicklung und Konstruktion, Anwendungstechnik, Arbeitsvorbereitung
Abschlussarbeiten	siehe Angebote Praktikum, vorzugsweise Ableitung / Weiterentwicklung aus bzw. von Praktikumsaufgaben
freie Stellen	Anwendungstechnik (Angebote siehe Homepage)

Ansprechpartner Herr Dr. Günter Erler

Studententag Tel. 0371/ 836 4600

E-Mail GErler@starragheckert.com

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand G30



StarragHeckert GmbH
Otto-Schmerbach-Str. 15/17
09117 Chemnitz

Tel. 0371/ 836 2288

Fax 0371/ 808 077 2244

Web www.starragheckert.com

Solarthermie

Produktion	thermische Sonnenkollektoren
Leistungsprofil	Herstellung / Vertrieb von Sonnenkollektoren
Praktikanten	Im Bereich Administration/ Einkauf/ Technik suchen wir eine/n Studenten/in der Richtung Wirtschaftsingenieurwesen, Umweltechnik, int. Management, Marketing oder BWL. Für eine Vielfalt von Aufgaben suchen wir Ihre Unterstützung.
Abschlussarbeiten	siehe Praktikumsangebot
freie Stellen	

Ansprechpartner Personalabteilung

Studententag Tel. 03764/ 79 56 10

E-Mail info@sti-solar.de



STI Solar - Technologie - International GmbH

Seiferitzer Allee 14

08393 Meerane

Tel. 03764/ 79 56 10

Fax 03764/ 79 56 115

Web www.sti-solar.de

Maschinenbau

Produktion Werkzeugmaschinen
Leistungsprofil

Praktikanten Angebote auf Nachfrage

Abschlussarbeiten Angebote auf Nachfrage

freie Stellen Angebote auf Nachfrage

Ansprechpartner Frau Caren Halm

Studententag Tel. 035951/ 8 1859

E-Mail Caren.Halm@de.trumpf.com



TRUMPF Sachsen GmbH
Straße der Freundschaft 13
01904 Neukirch

Tel. 035951/ 8 0

Fax 035951/ 8 210

Web www.de-neukirch.trumpf.com

TRUMPF

TRUMPF Sachsen GmbH

Die TRUMPF Sachsen GmbH entwickelte sich in den letzten Jahren zu einem der renommiertesten Werkzeugmaschinenhersteller in Sachsen. Das Unternehmen ist heute ein wichtiger Wirtschaftsfaktor in der Region Ostsachsen und beschäftigt derzeit über 400 Mitarbeiter/-innen, darin eingeschlossen 30 Auszubildende sowie 13 Studierende in speziellen Ingenieurnachwuchsprogrammen.

Der Umsatz des Unternehmens im Geschäftsjahr 2007/2008 lag bei 114 Millionen Euro, wobei die wesentlichen Umsatzträger hochproduktive 2-Kopf-Laserschneidanlagen mit CO²-Lasern und Automatisierungssysteme zum Blech-Handling für alle Blechbearbeitungsmaschinen des TRUMPF Konzerns sind.

Der Entwicklungsbereich des Unternehmens ist mit über 60 Mitarbeitern sehr leistungsfähig und bringt jährlich innovative Neuerungen für das genannte Produktspektrum zur Serienreife. Damit wird die praktizierte Geschäftsstrategie der TRUMPF Sachsen GmbH zu einem deutlichen Wachstum in den nächsten Jahren zum Ausdruck gebracht.

Das Unternehmen pflegt eine enge Zusammenarbeit mit den Technischen Universitäten in Dresden und Chemnitz, der Hochschule Zittau/Görlitz sowie mit weiteren Forschungseinrichtungen im Freistaat Sachsen.

In den letzten Jahren wurde zielgerichtet ein Zuliefernetzwerk in Sachsen aufgebaut, welches heute ein jährliches Volumen von über 35 Millionen Euro aus sächsischen mittelständischen Unternehmen aufweist.



TRUMPF Sachsen GmbH

Straße der Freundschaft 13

D-01904 Neukirch

Phone: + 49(0)35951/80

Fax: +49(0)35951/82 10

Trumpf.sachsen@de.trumpf.com

www.de-neukirch.trumpf.com

Elektronik

Produktion	Elektronische Baugruppen
Leistungsprofil	Automatisierungstechnik, Sensorik, EMS
Praktikanten	Elektronik und Elektrotechnik nach Absprache
Abschlussarbeiten	web-basierte Auswertung von Datenbanken, Entwicklung Profibus I/O-Link
freie Stellen	Technischer Einkäufer für elektronische Bauteile, Projektingenieur Akquisition / Vertrieb

Ansprechpartner Herr Straube

Studententag Tel. 03774/ 135 442

E-Mail frank.straube@turck.com



Turck duotec GmbH

Am Bockwald 2

08344 Grünhain-Beierfeld

Tel. 03774/ 135 3

Fax 03774/ 135 405

Web www.turck-duotec.com

Maschinenbau

Produktion	Absaug- und Filtertechnik
Leistungsprofil	
Praktikanten	Mechatroniker
Abschlussarbeiten	Maschinenbau, Mechatronik
freie Stellen	

Ansprechpartner Frau Menzel

Studententag Tel. 03585/ 41 28 0

E-Mail ult@ult.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 1, Stand I52



ULT AG

Am Göpelteich 1

02708 Löbau OT Kittlitz

Tel. 03585/ 41 28 0

Fax 03585/ 41 28 11

Web www.ult.de

Messtechnik

Produktion	
Leistungsprofil	Koordinatenmesstechnik, Maschinen
Praktikanten	CAD-Konstruktion, Koordinatenmeßtechnik
Abschlussarbeiten	universelle Messvorrichtungen
freie Stellen	CAD-Konstruktion, Koordinatenmeßtechnik, universelle Messvorrichtungen

Ansprechpartner Herr Dr. Stephan Janns

Studententag Tel. 0341/ 600 769 0

E-Mail leipzig@wenzel-cmm.com

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 5, Stand C02

WENZEL®
Messtechnik Leipzig

WENZEL Messtechnik Leipzig GmbH
Wiesenring 13
04159 Leipzig

Tel. 0341/ 600 769 0

Fax 0341/ 600 769 29

Web www.wenzel-cmm.com

Die WENZEL Group

Zuliefermesse 2009

Halle 5, Stand C02

WENZEL®

Messtechnik Leipzig

Die WENZEL Group GmbH & Co. KG gehört zu den Marktführern in der Koordinaten- und Verzahnungsmesstechnik. Am Stammsitz in Wiesthal werden Messmaschinen hergestellt, die zur Messung hochgenauer Teile benötigt werden. Zu den Hauptabnehmern zählen Kunden aus der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt sowie dem Maschinenbau. Die umfangreiche Produktpalette bietet darüber hinaus Lösungen in den Bereichen Computertomographie, Design und Formenbau und Reverse Engineering. Das Unternehmen besitzt 16 Tochtergesellschaften in der Schweiz, in den Niederlanden, in Frankreich, Großbritannien, den USA, China, Singapur und Indien. Die WENZEL-Gruppe beschäftigt weltweit 600 Mitarbeiter.

WENZEL Messtechnik Leipzig GmbH bietet neben dem Vertrieb von Koordinatenmessgeräten, Messsoftware und Sensoren geballte Kompetenz im Bereich Messtechnik (Qualitätsplanung, CAD-Konstruktionen, Messaufnahmen, Programmierung, Lohnmessung, Messdatenauswertung). Profitieren Sie von Lösungen aus einer Hand! WENZEL Messtechnik Leipzig garantiert ein optimales Ergebnis durch die Stärke des Herstellers kombiniert mit langjährigem anwendungstechnischen Know-how.



Maschinenbau

Produktion	Schleifmaschinen
Leistungsprofil	Konstruktion, Herstellung, Service
Praktikanten	Konstruktion & Entwicklung, nähere Informationen unter www.wema-glauchau.de (Karriere Praktikant)
Abschlussarbeiten	Konstruktion, Datenbanksysteme, nähere Informationen unter www.wema-glauchau.de (Karriere Diplomand)
freie Stellen	Elektrokonstrukteur m/w, PLC/NC-Programmierer m/w

Ansprechpartner Herr Norbert Winkler

Studententag Tel. 03763/ 61 203

E-Mail n.winkler@wema-glauchau.de

Firmenstand auf der intec/Z: Halle 3, Stand G15



Werkzeugmaschinenfabrik Glauchau GmbH

Dieselstraße 2

08371 Glauchau

Tel. 03763/ 61 0

Fax 03763/ 61 111

Web www.wema-glauchau.de

Impressum

Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen (VEMAS)

Reichenhainer Str. 88

09126 Chemnitz

Telefon: +49 (0) 371 / 5397-1860

Telefax: +49 (0) 371 / 5397-1729

E-Mail: info@vemas-sachsen.de

www.vemas-sachsen.de



Verbundinitiative Automobilzulieferer Sachsen (AMZ)

Dienstleistung und Beratung

Annaberger Straße 240

09125 Chemnitz

Telefon: +49 (0) 371 / 5347-344

Telefax: +49 (0) 371 / 5347-294

E-Mail: info@amz-sachsen.de

www.amz-sachsen.de



Veröffentlichung: 27. Februar 2009

Satz & Layout: Jens Ahner, info@jensahner.de



TECHNOLOGYMALL

Die kostenlose virtuelle Messe
für Forschungseinrichtungen und Unternehmen
des Maschinen- und Anlagenbaus

WWW.TECHNOLOGYMALL.EU

The screenshot shows the homepage of TechnologyMall. At the top left is the logo, a yellow card with blue chips. The main header contains the text 'TECHNOLOGYMALL' and the URL 'WWW.TECHNOLOGYMALL.EU'. On the right side of the header, there are logos for 'EUROPEAN UNION', 'INTERREG IIC', and 'Saxony'. Below the header is a navigation menu with links: 'Home', 'About Us', 'Search', 'Technology', 'R&D Providers', 'Products', and 'Companies'. The main content area features a 'Welcome to TechnologyMall,' heading, a paragraph describing the platform as a virtual trade fair for R&D providers and SMEs in mechanical engineering, and a list of bullet points highlighting its unique platform for targeted marketing, support for monitoring and identifying new technology, and its role as a gateway for SMEs to new European and emerging markets like India. A small image of a person working at a computer is also visible.

Präsentieren Sie

Ihr Unternehmen

Ihre neuesten Produkte und Dienstleistungen

Ihre innovativen Technologien und Forschungsergebnisse

Finden Sie

Ihre Technologiepartner

Ihre Zulieferer

Ihre Geschäftspartner

intec

12. Fachmesse für Fertigungstechnik,
Werkzeugmaschinen- und
Sondermaschinenbau



DIE ZULIEFERMESSE
10. Internationale Fachmesse für Teile,
Komponenten, Module und Technologien

24. bis 27. Februar 2009 Messe Leipzig

Kompetenzzentrum
Maschinenbau



Profi SACHS
Fachkräfte für Sachsen



LEIPZIGER MESSE

Messen nach Maß!