

[www.fachkraefte-maschinenbau.de](http://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.



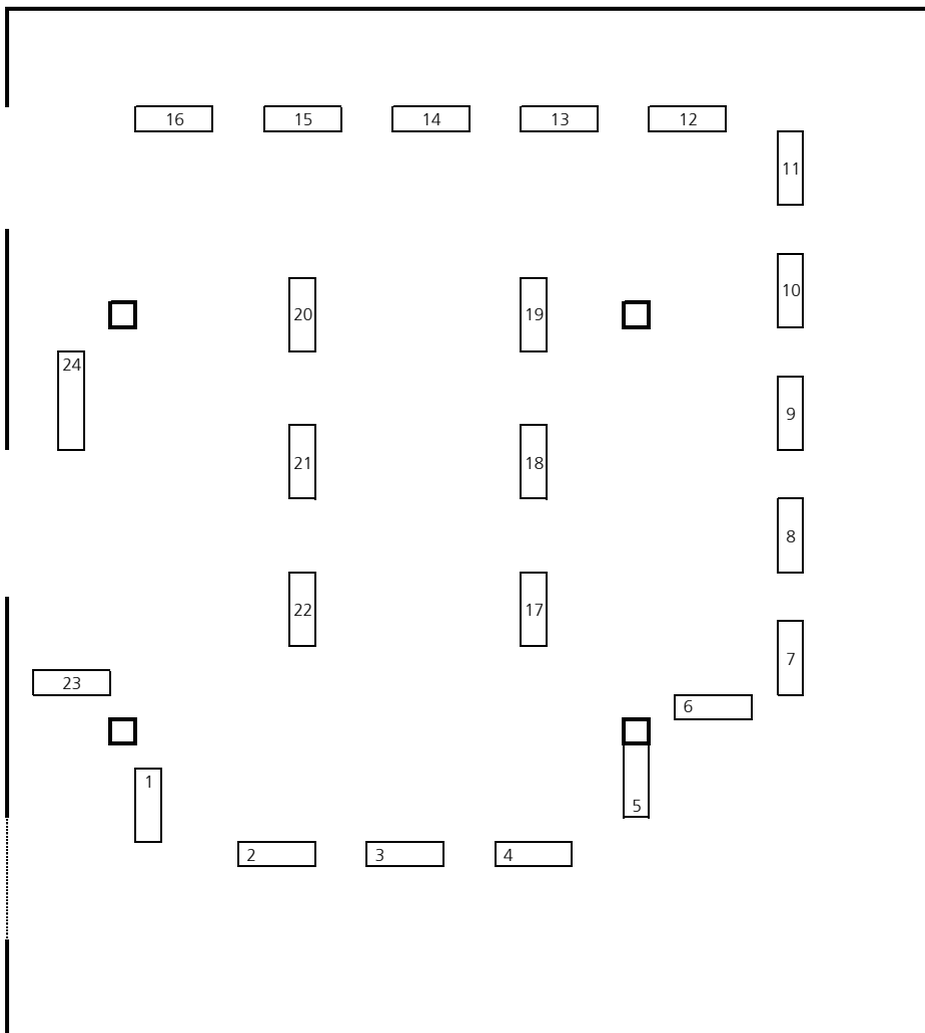
Professor Dr.-Ing. E.h. Hans J. Naumann  
Präsident KMC e.V.  
Geschäftsführender Gesellschafter  
NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH

# Firmenverzeichnis

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

## Engineering Dienstleistung

<b>Produktion</b>	
<b>Leistungsprofil</b>	Planung, Entwicklung, Konstruktion/ Prozess- und Projektmanagement, Technische Redaktion / Dokumentation/ Arbeitsvorbereitung
<b>Praktikanten</b>	Praktika sind bei uns möglich im Bereich der mechanischen Konstruktion in unserem technischen Büro in Dresden.
<b>Abschlussarbeiten</b>	Wir betreuen Diplomarbeiten in Einzelfällen im Bereich der mechanischen Konstruktion in unserem technischen Büro in Dresden.
<b>freie Stellen</b>	Unsere offenen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter <a href="http://www.7s-engineering.com">www.7s-engineering.com</a> .
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Gert Stellmach
<b>Studententag</b>	Tel. 0351/ 414 11 0 E-Mail <a href="mailto:Gert.Stellmach@7s-engineering.com">Gert.Stellmach@7s-engineering.com</a>

**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](http://www.7s-engineering.com)

## Apparatebau

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

**Ansprechpartner** Frau Kurth

**Studententag** Tel. 034321/ 61 0

E-Mail [info@ael.de](mailto:info@ael.de)



**AEL Apparatebau GmbH Leisnig**

**Döbelner Str. 9**

**04703 Leisnig**

Tel. 034321/ 61 0

Fax 034321/ 61 119

Web [www.ael.de](http://www.ael.de)

## Metallverarbeitung

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

**Ansprechpartner** Herr Janko Mauksch

**Studententag** Tel. 0371/ 84245 15

E-Mail [mauksch@anchorlamina.de](mailto: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](http://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](mailto:info@anchorlamina.de)  
[www.anchorlamina.de](http://www.anchorlamina.de)

Sie finden uns auf der



Halle 1, Stand C08

## Supplier to the leaders



**starragheckert**  
the milling experts

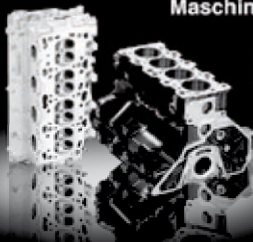


Die international tätige **StarragHeckert Group** ist fokussiert auf maßgeschneiderte Produktentwicklung, auf Präzision und Fertigung innovativer Lösungen in spezifischen Marktgebieten wie in der Fahrzeug-, Landmaschinen-, Luft- und Raumfahrtindustrie.

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](mailto:GErler@starragheckert.com)

StarragHeckert GmbH · 09117 Chemnitz · [www.starragheckert.com](http://www.starragheckert.com)

## Sächsische Metall- und Elektroindustrie

<b>Produktion</b>	1. Kühl- und Klimatisierungssysteme, 2. Motorradkomponenten
<b>Leistungsprofil</b>	zu 1) für Schienen- und militärische Fahrzeuge, Busse, Bau- und Landmaschinen und die Luftfahrtindustrie, zu 2) Alu-Felgen und Komplettträder / Verkleidungsteile
<b>Praktikanten</b>	Entwicklung / Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätsmanagement, Logistik, Finanzbuchhaltung, Controlling und Einkauf
<b>Abschlussarbeiten</b>	auf Anfrage
<b>freie Stellen</b>	auf Anfrage

**Ansprechpartner** Herr Mädler

**Studententag** Tel. 03765/ 493179

E-Mail [wolfgang.maedler@behrgroup.com](mailto: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](http://www.behrgroup.com)

## Automobilzuliefererindustrie

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

<b>Ansprechpartner</b>	Frau Simone Gropp	
<b>Studententag</b>	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](http://www.brose.com)

## Ingenieurdienstleistungen

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

<b>Ansprechpartner</b>	Frau Heidi Vogel	
<b>Studententag</b>	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](http://www.brunel.de/karriere)

## Anlagenbau

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

<b>Ansprechpartner</b>	Frau Anja Mierisch	
<b>Studententag</b>	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](http://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](http://www.cac-chem.de/karriere)

## Maschinenbau

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

**Ansprechpartner** Herr Jan Scharffenberg

**Studententag** Tel. 036929/ 81 24 79

E-Mail [Jan.Scharffenberg@gildemeister.com](mailto: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](http://www.gildemeister.com)

## Personaldienstleistungen

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

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



**DIS Deutscher Industrie Service AG**  
**Löhrstr. 2**  
**04105 Leipzig**

Tel. 0341/ 30 57 110  
Fax 0341/ 30 57 111  
Web [www.dis-ag.com](http://www.dis-ag.com)

## Material- und Prozessentwicklung

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

**Ansprechpartner** Herr Dr. Hofmann

**Studententag** Tel. 0351/ 208 10 43

E-Mail [dsl-dresden@dsl-dresden.de](mailto:dsl-dresden@dsl-dresden.de)



**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](http://www.dsl-dresden.de)

## Elektrotechnik

<b>Produktion</b>	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräten und Systemen der elektrischen Automatisierungs- und Antriebstechnik
<b>Leistungsprofil</b>	
<b>Praktikanten</b>	Dimensionierung elektrischer Antriebe, Stromrichter für elektrische Antriebe, Regelung für elektrische Antriebe
<b>Abschlussarbeiten</b>	Antriebsprojekte für hochdynamische Pressen, Konstruktion magnetisch gelagerter Wellen, Werkzeugmaschine mit Direktantrieben (Getriebelose Antriebe)
<b>freie Stellen</b>	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](mailto: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](http://www.eaat.de)

## Ingenieurdienstleistungen

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

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



**euro engineering AG**

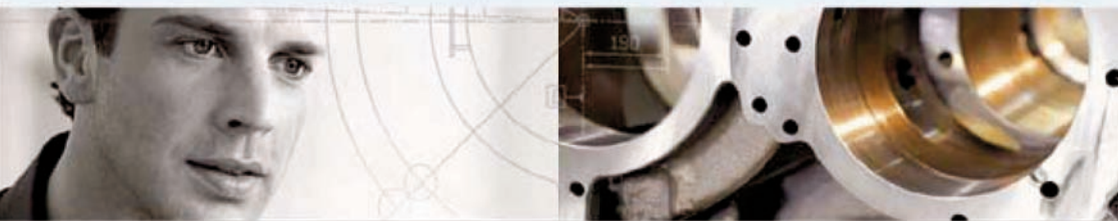
**Löhrstr. 2**

**04105 Leipzig**

Tel. 0341/ 305 71 30

Fax 0341/ 305 71 11

Web [www.ee-ag.com](http://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](http://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](mailto:leipzig@ee-ag.com)

**euro**  
engineering

CREATING FUTURE

## Anlagenbau

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

**Ansprechpartner** Herr Martin Hiersemann

**Studententag** Tel. 0371/400 40 800

E-Mail [m.hiersemann@feitec.de](mailto:m.hiersemann@feitec.de)

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

Gesellschaft für  
Forschung und Entwicklung  
innovativer Technik mbH



**FEITEC GmbH**  
**Tuschscherer Straße 4a**  
**09116 Chemnitz**

Tel. 0371/ 400 40 800

Fax 0371/ 400 40 840

Web [www.feitec.de](http://www.feitec.de)

## Angewandte Forschung, Entwicklung, Dienstleistungen

<b>Produktion</b>	Entwicklung und Optimierung von Werkzeugmaschinen und Produktionsanlagen, Maschinensteuerungen, Werkzeugen, Entwicklung und Herstellung von Prototypen
<b>Leistungsprofil</b>	Werkzeugmaschinen, Werkzeug- und Formenbau, Maschinen- und Prozessinformatik, Mechatronik/ Adaptionik, Präzisions- und Mikrotechnik, Medizintechnik
<b>Praktikanten</b>	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme, Mechatronik, Zerspanungs- und Umformtechnik
<b>Abschlussarbeiten</b>	moderne Produktionstechnik - insbesondere Werkstofftechnik, Technologie, Maschinen, IuK-Technologien
<b>freie Stellen</b>	wissenschaftliche Mitarbeiter, aktuelle Stellenangebote unter <a href="http://www.iwu.fraunhofer.de">www.iwu.fraunhofer.de</a>

**Ansprechpartner** Frau Dr. Elke Bormann

**Studententag** Tel. 0371/ 53 97 1307

E-Mail [personal@iwu.fraunhofer.de](mailto:personal@iwu.fraunhofer.de)

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



Fraunhofer Institut  
Werkzeugmaschinen  
und Umformtechnik

**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](http://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](http://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](mailto:elke.bormann@iwu.fraunhofer.de)

## Informationstechnologien

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

<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dr. Ullrich Scheunert
<b>Studententag</b>	Tel. 0371/ 534 77 30 E-Mail <a href="mailto:scheunert@fusionsystems.de">scheunert@fusionsystems.de</a>

**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](http://www.fusionsystems.de)

## Werkzeugmaschinenbau

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

**Ansprechpartner** Herr Teichmann

**Studententag** Tel. 0371/ 334 265 71

E-Mail [info@headtec.de](mailto: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](http://www.headtec.de)

## Automobilzuliefererindustrie

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

**Ansprechpartner** Frau Karisch

**Studententag** Tel. 034322/ 66 16 0

E-Mail [info@hpsx.hitachi-eu.com](mailto: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](http://www.hitachi.eu)

## Metall- und Kunststoffverarbeitung, Automobilzulieferer

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

**Ansprechpartner** Frau Lein

**Studententag** Tel. 03774/ 268 38

E-Mail [yvonne.lein@hock-gruppe.de](mailto: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](http://www.hock-gruppe.de)

## Maschinenbau

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

**Ansprechpartner** Frau Leonare Preißler

**Studententag** Tel. 03723/ 41 81 25

E-Mail [lpr@hohenstein-gmbh.de](mailto: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](http://www.hohenstein-gmbh.de)

## Maschinenbau

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

<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dr.-Ing. Bobe
<b>Studententag</b>	Tel. 0371/ 534 75 26 E-Mail <a href="mailto:info@icm-chemnitz.de">info@icm-chemnitz.de</a>

**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](http://www.icm-chemnitz.de)

## Automobil-Systemlieferant

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

<b>Ansprechpartner</b>	Frau Reinhold	
<b>Studententag</b>	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](http://www.indikar.com)

## Zulieferer Maschinen- und Anlagenbau

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

**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](http://www.intec-components.de)

## Automatisierung

<b>Produktion</b>	vision-e
<b>Leistungsprofil</b>	Fertigungs- und Prozessautomatisierung
<b>Praktikanten</b>	Elektro- und Steuerungstechnik, Robotertechnik, Mechatronik
<b>Abschlussarbeiten</b>	Elektro- und Steuerungstechnik, Robotertechnik, Mechatronik,
<b>freie Stellen</b>	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](mailto: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](http://www.control-e.de)

## Maschinenbau, Drahtverarbeitung

<b>Produktion</b>	Drahtziehmaschinen, Ziehschälmaschinen, Drahtweb- und Gewebeschneidemaschinen, Sondermaschinen, Industriesiebe, Drahtförderbänder, Drahtgewebe
<b>Leistungsprofil</b>	Konstruktion und Bau von Maschinen zur Drahtbe- und -verarbeitung, Retrofit, Service, Engineering, Herstellung von Drahtgeweben, Industriesieben und Drahtförderbändern
<b>Praktikanten</b>	Vertrieb, Konstruktion-Mechanik, Elektro-Konstruktion, Softwareentwicklung, Forschung und Entwicklung, Messtechnik, Produktion, Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung
<b>Abschlussarbeiten</b>	Entwicklung neuer Produkte im Bereich Drahtbe- und -verarbeitung, Produktionslogistik, Messtechnik, Drahttechnologie, div. Themengebiete in den Bereichen Maschinenbau und BWL
<b>freie Stellen</b>	Konstrukteure/ Entwickler, Vertriebsmitarbeiter, Spezialisten für Arbeitsvorbereitung
<b>Ansprechpartner</b>	Frau Julia Kieselstein
<b>Studententag</b>	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](http://www.kieselstein-group.com)

## Kunststoffverarbeitung

<b>Produktion</b>	Verarbeitungs- und Verbindungstechnik, Kunststoffprüfung
<b>Leistungsprofil</b>	Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen, Weiterbildung
<b>Praktikanten</b>	Verarbeitungstechnik, Verbindungstechnik, Prüftechnik, Werkzeugtechnik
<b>Abschlussarbeiten</b>	Verarbeitungstechnik, Verbindungstechnik, Prüftechnik, Werkzeugtechnik
<b>freie Stellen</b>	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](mailto: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](http://www.kuz-leipzig.de)

## Kunststoffbe- und -verarbeitung

<b>Produktion</b>	Herstellung von technischen Kunststoffteilen und Baugruppen
<b>Leistungsprofil</b>	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
<b>Praktikanten</b>	Entwicklung & Konstruktion von Kunststoffbaugruppen
<b>Abschlussarbeiten</b>	Entwicklung & Konstruktion von Kunststoffbaugruppen
<b>freie Stellen</b>	Entwicklung & Konstruktion von Kunststoffbaugruppen
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Ralf Liebscher
<b>Studententag</b>	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](http://www.lakowa.com)

## IT-Dienstleistungen

<b>Produktion</b>	Best of Class-Produkte: CAD/CAM, PDM, ERP, CAFM
<b>Leistungsprofil</b>	IT-Systemintegration, Service/Support, IT-Outsourcing, Softwareentwicklung
<b>Praktikanten</b>	in den Bereichen: CAD/PDM/Computer Aided Design/Produktdatenmanagement, CAM/Computer Aided Manufacturing, ERP/ Enterprise Ressource Planning, CAFM/Computer Aided Facility Management
<b>Abschlussarbeiten</b>	Wir bitten um Übersendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Nennung Ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten sowie ggf. Themenvorschläge.
<b>freie Stellen</b>	Vertriebsbeauftragter (m/w), Projektingenieur ERP (m/w), Systemadministrator (m/w), Supportverantwortlicher (m/w), Projektingenieur CAD/PDM (m/w)
<b>Ansprechpartner</b>	Frau Vogel
<b>Studententag</b>	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](http://www.nupis.de)

## Maschinenbau

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

**Ansprechpartner** Herr Dr. Meinhold

**Studententag** Tel. 0371/ 802 227

E-Mail [personal@niles-simmons.de](mailto: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](http://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](mailto:personal@niles-simmons.de)

175 Jahre  
NILES

Automobil

Maschinenbau

Eisenbahn

Luft- &  
Raumfahrt

## Metallbearbeitung

<b>Produktion</b>	Plasmawärmebehandlung, Anlagenbau
<b>Leistungsprofil</b>	
<b>Praktikanten</b>	Plasmawärmebehandlung, Anlagenbau, Dokumentation
<b>Abschlussarbeiten</b>	Plasmawärmebehandlung, atmosphärische Plasmabehandlung, Anlagenbau
<b>freie Stellen</b>	aktuell keine Angebote

**Ansprechpartner** Frau Dr. Böhm

**Studententag** Tel. 0371/ 808 17 90

E-Mail [plasmanitriertechnik@t-online.de](mailto: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](http://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](mailto: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](http://www.pro-beam.com)

## Maschinenbau

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

<b>Ansprechpartner</b>	Herr Marcus Kamm
<b>Studententag</b>	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](http://www.rasoma.de)

## Dienstleistungen

<b>Produktion</b>	Personaldienstleistung
<b>Leistungsprofil</b>	Personalberatung, Personalvermittlung, - Zeitarbeit, Onsite Management
<b>Praktikanten</b>	
<b>Abschlussarbeiten</b>	
<b>freie Stellen</b>	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie- und Verfahrenstechnik, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Matthias Alber
<b>Studententag</b>	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](http://www.rkm.de)

## Sondermaschinenbau

<b>Produktion</b>	Montage-, Laser- und ECM-Anlagen, MDE-BDE-Systeme
<b>Leistungsprofil</b>	Engineering, Montage, Inbetriebnahme, Service
<b>Praktikanten</b>	Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau, Automatisierungstechnik und physikalische Technik sowie der Schwerpunkte Lasertechnik und ECM-Technik
<b>Abschlussarbeiten</b>	Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau, Automatisierungstechnik und physikalische Technik sowie der Schwerpunkte Lasertechnik und ECM-Technik
<b>freie Stellen</b>	Vertriebs-Ingenieur Laseranlagen, Projekt-Ingenieur, Software-Ingenieur (JAVA-Programmierung), Informationen unter <a href="http://www.sitec-chemnitz.de/News%20&amp;%20Karriere">www.sitec-chemnitz.de/ News &amp; Karriere</a>

**Ansprechpartner** Herr Dr. Dieter Fischer

**Studententag** Tel. 0371/ 470 82 02

E-Mail [dieter.fischer@sitec-chemnitz.de](mailto: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](http://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](mailto:sitec@sitec-chemnitz.de)

Ausführliche Informationen erhalten Sie unter:

[www.sitec-chemnitz.de](http://www.sitec-chemnitz.de)

## Maschinenbau

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

**Ansprechpartner** Herr Heinze

**Studententag** Tel. 03431/ 67 84 0

E-Mail [t.heinze@spl-spindel.de](mailto: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](http://www.spl-spindel.de)

## Maschinenbau

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

**Ansprechpartner** Herr Dr. Günter Erler

**Studententag** Tel. 0371/ 836 4600

E-Mail [GErler@starragheckert.com](mailto: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](http://www.starragheckert.com)

## Solarthermie

<b>Produktion</b>	thermische Sonnenkollektoren
<b>Leistungsprofil</b>	Herstellung / Vertrieb von Sonnenkollektoren
<b>Praktikanten</b>	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.
<b>Abschlussarbeiten</b>	siehe Praktikumsangebot
<b>freie Stellen</b>	

**Ansprechpartner** Personalabteilung

**Studententag** Tel. 03764/ 79 56 10

E-Mail [info@sti-solar.de](mailto: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](http://www.sti-solar.de)

## Maschinenbau

<b>Produktion</b>	Werkzeugmaschinen
<b>Leistungsprofil</b>	
<b>Praktikanten</b>	Angebote auf Nachfrage
<b>Abschlussarbeiten</b>	Angebote auf Nachfrage
<b>freie Stellen</b>	Angebote auf Nachfrage

<b>Ansprechpartner</b>	Frau Caren Halm
<b>Studententag</b>	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](http://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 Ingenieurwachstumsprogrammen.

Der Umsatz des Unternehmens im Geschäftsjahr 2007/2008 lag bei 114 Millionen Euro, wobei die wesentlichen Umsatzträger hochproduktive 2-Kopf-Laserschneidanlagen mit CO<sup>2</sup>-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

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

**Ansprechpartner** Herr Straube

**Studententag** Tel. 03774/ 135 442

E-Mail [frank.straube@turck.com](mailto: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](http://www.turck-duotec.com)

## Maschinenbau

<b>Produktion</b>	Absaug- und Filtertechnik
<b>Leistungsprofil</b>	
<b>Praktikanten</b>	Mechatroniker
<b>Abschlussarbeiten</b>	Maschinenbau, Mechatronik
<b>freie Stellen</b>	

**Ansprechpartner** Frau Menzel

**Studententag** Tel. 03585/ 41 28 0

E-Mail [ult@ult.de](mailto: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](http://www.ult.de)

## Messtechnik

<b>Produktion</b>	
<b>Leistungsprofil</b>	Koordinatenmesstechnik, Maschinen
<b>Praktikanten</b>	CAD-Konstruktion, Koordinatenmeßtechnik
<b>Abschlussarbeiten</b>	universelle Messvorrichtungen
<b>freie Stellen</b>	CAD-Konstruktion, Koordinatenmeßtechnik, universelle Messvorrichtungen

**Ansprechpartner** Herr Dr. Stephan Janns

**Studententag** Tel. 0341/ 600 769 0

E-Mail [leipzig@wenzel-cmm.com](mailto: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](http://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

<b>Produktion</b>	Schleifmaschinen
<b>Leistungsprofil</b>	Konstruktion, Herstellung, Service
<b>Praktikanten</b>	Konstruktion & Entwicklung, nähere Informationen unter <a href="http://www.wema-glauchau.de">www.wema-glauchau.de</a> (Karriere Praktikant)
<b>Abschlussarbeiten</b>	Konstruktion, Datenbanksysteme, nähere Informationen unter <a href="http://www.wema-glauchau.de">www.wema-glauchau.de</a> (Karriere Diplomand)
<b>freie Stellen</b>	Elektrokonstrukteur m/w, PLC/NC-Programmierer m/w
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Norbert Winkler
<b>Studententag</b>	Tel. 03763/ 61 203 E-Mail <a href="mailto:n.winkler@wema-glauchau.de">n.winkler@wema-glauchau.de</a>

**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](http://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](mailto:info@vemas-sachsen.de)

[www.vemas-sachsen.de](http://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](mailto:info@amz-sachsen.de)

[www.amz-sachsen.de](http://www.amz-sachsen.de)



Veröffentlichung: 27. Februar 2009

Satz & Layout: Jens Ahner, [info@jensahner.de](mailto: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 stylized 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 the European Union and 'INTERREG IIC'. Below the header is a navigation menu with links for 'Home', 'About Us', 'Search', 'Technology', 'R&D Providers', 'Products', and 'Companies'. The main content area features a 'Welcome to TechnologyMall,' message, a brief description of the platform as a virtual trade fair for R&D providers and SMEs in mechanical engineering, and a list of key features. A small image of a person working at a computer is also visible.

Home

About Us

Search

Technology

R&D Providers

Products

Companies

Home

## Welcome to TechnologyMall,

the virtual trade fair for R&D providers and SMEs in all industries of mechanical engineering. Created and designed by VEMAS, a strategic alliance of machine tool manufacturers in Saxony, and the Birmingham Chamber of Commerce in West Midlands, and launched on March 14, 2007, TechnologyMall

- is a unique platform for targeted marketing of technical goods, services and technology know-how,
- supports companies in monitoring and identifying new technology know-how more efficiently than ever before,
- is the gateway for SMEs to new European and emerging markets such as India.

## 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!