

FACHKRÄFTETAG 2019

BRANCHENNACHWUCHS TRIFFT INDUSTRIE

ZUM MESSEDOPEL INTEC/Z IN LEIPZIG

08. FEBRUAR 2019

CONGRESS CENTER LEIPZIG (CCL)
MEHRZWECKFLÄCHE 3/4

10.⁰⁰-11.⁰⁰ Uhr **Vortragsprogramm**

11.⁰⁰-13.⁰⁰ Uhr **Jobbörse**

INNOVATIONSVERBUND
MASCHINENBAU SACHSEN



INDUSTRIEVEREIN SACHSEN
1828



INTEC Z

**LEIPZIGER
MESSE**

Informationen zu den Messen Intec/Z und zum Fachkräftetag

Datum und Öffnungszeiten Intec/Z

05.-07.02.2019: 9:00-17:00 Uhr

08.02.2019: 9:00-16:00 Uhr

Veranstaltungsort

Congress Center Leipzig (CCL)

Messegelände Leipzig, Messe-Allee 1

04356 Leipzig

Fachkräftetag am 08.02.2019

- Ort: Congress Center Leipzig (CCL), Mehrzweckfläche 3/4
- Eintritt: mit Schüler-/Berufsschul-/Studentenausweis 4€
- Vortragsprogramm: 10.00-11.00 Uhr
- Jobbörse: 11.00-13.00 Uhr
- parallel Besuch der Messen Intec/Z möglich

Vorträge zu „Karrierechancen in der Sächsischen Industrie“

- **Prof. Dr.-Ing. Michael Kuhl** (Moderation), Professor für Systemelektronik, Hochschule Mittweida
- **Simone Illing**, Leiterin Human Resources, Starrag GmbH, Chemnitz
- **Antonia Peters**, Marketing Managerin, FusionSystems GmbH, Chemnitz
- **Andi Ziermann**, Vertriebsleiter, BORSIG ZM Compression GmbH, Meerane

Firmenpräsentationen

AVID Designstudio, bauplanung plauen gmbh, Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH, Profiroll Technologies GmbH, Splu Experts GmbH, VisioRealConsult GmbH & Co. KG, WIKWAY (IPLaCon GmbH)

Deine Zukunft in der Industrie



Wo gibt es offene Stellen, Jobs, Praktika, Abschlussarbeiten oder Ausbildungsplätze in der Industrie? Vor dieser Frage stehen die meisten Schüler, Auszubildenden, Studenten und Absolventen am Ende eines Bildungsabschnitts. Neben zahlreichen Online-Informationen und Stellenangeboten im Internet, sind es gerade die Kleinen und Mittelständischen

Unternehmen, die den direkten Kontakt zum Fachkräftenachwuchs suchen. Eingebettet in die internationalen Fachmessen Intec und Z in Leipzig, bietet der diesjährige Fachkräftetag die einmalige Chance, sich mit der Breite der fachlichen Angebote und den vielfältigen Möglichkeiten, die die innovativen und exportorientierten Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus bieten, vertraut zu machen.

Mit drei einleitenden Vorträgen wird auf Karriere- und Jobchancen in der Industrie eingegangen sowie über Einstiegsriterien und Entwicklungschancen informiert. In kurzen Pitches stellen ausgewählte Unternehmen ihre Angebote für Schüler, Auszubildende, Studenten und Absolventen vor. Die anschließende Jobbörse bietet die Möglichkeit zur direkten Kontaktaufnahme mit den verantwortlichen Ansprechpartnern in den Unternehmen. Ergänzt wird das Angebot durch die Möglichkeit zum Messebesuch.

Wir wünschen allen Besuchern und Ausstellern interessante Gespräche und dem Fachkräftetag in der nunmehr 7. Auflage einen erfolgreichen Verlauf.

Lars Georgi

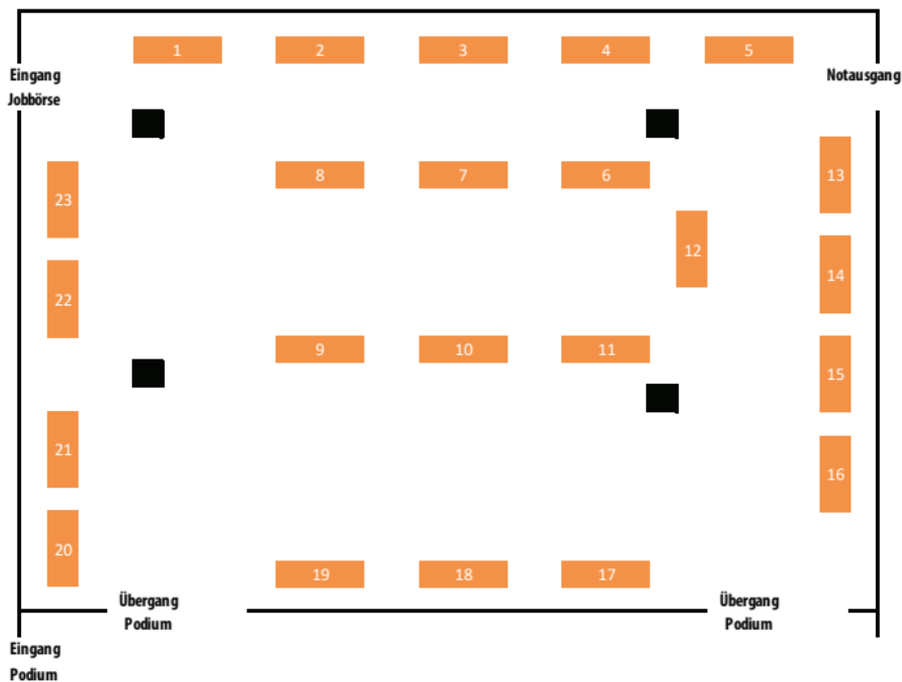
Leiter Netzwerkmanagement,
Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ*

Ausstellerübersicht

Standnummer zur Jobbörse

1	AM Metals GmbH	Seite 6
2	AVID Designstudio	Seite 8
3	bauplanung plauen gmbh	Seite 10
4	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH	Seite 12
5	BORSIG ZM Compression GmbH	Seite 14
6	Chemnitz zieht an: Das Jobportal	
7	ESA Elektroschaltanlagen Grimma GmbH	Seite 15
8	FusionSystems GmbH	Seite 16
9	HEITEC AG, Niederlassung Chemnitz	Seite 17
10	Hiersemann Prozessautomation GmbH	Seite 18
11	IFF Engineering & Consulting GmbH	Seite 19
12	IMM electronics GmbH	Seite 21
13	Modis GmbH	Seite 23
14	N+P Informationssysteme GmbH	Seite 24
15	OPOX GmbH	Seite 25
16	pro-beam – Niederlassung Neukirchen und Burg	Seite 26
17	Profiroil Technologies GmbH	Seite 28
18	Splu Experts GmbH – Niederlassung Dresden und Leipzig	Seite 30
19	Starrag GmbH	Seite 32
20	Technische Universität Chemnitz – Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse	Seite 34
21	UKM Fahrzeugteile GmbH	Seite 35
22	VisioRealConsult GmbH & Co. KG	Seite 36
23	WIKWAY (IPlaCon GmbH)	Seite 37

Raumplan



AM Metals GmbH

AM METALS

AM Metals GmbH
Zoxy-Platz 1
09633 Halsbrücke
www.am-metals.de

Praktika

Messtechnik | Applikationsentwicklung | Prozess- und
Materialentwicklung | Labor | Finish

Studien-/Abschlussarbeiten

Messtechnik | Applikationsentwicklung | Prozess- und
Materialentwicklung | Labor

Stellenangebote

Engineering & Vertrieb | Zerspanungsmechaniker (m/w) mit
Programmierkenntnissen CMS | Prozess- und Materialentwicklung

Kontakt für Bewerber

Frau Julia Pfeiffer
03731/27450 20
julia.pfeiffer@am-metals.de

Messestand

kein Messestand Intec/Z

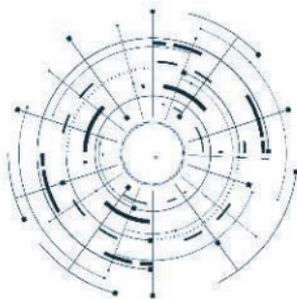
AM METALS

3D Druck Metall

Unseren Kunden eröffnen wir durch innovative Bauteil- und Prozessentwicklung ein völlig neues Niveau der Produkteigenschaften.

Gemeinsam mit unseren Partnern gestalten wir die industrielle Zukunft einer faszinierenden Technologie.

Die AM Metals GmbH, mit Sitz in Halsbrücke, steht als Entwicklungspartner und Dienstleister im Bereich des 3D Druckes zur Verfügung. Dabei unterstützen wir sie entlang der gesamten Prozesskette. Angefangen beim Entwurf und der Umsetzung gemeinsam entwickelter Ideen, über den eigentlichen Druckprozess bis hin zum einbaufertigen Teil. Unser Schwerpunkt liegt dabei nicht ausschließlich auf dem 3D Druck, sondern darüber hinaus auch im Bereich des Finishes.



AM Metals GmbH | Zoxy Platz 1 | 09699 Halsbrücke
Tele: 03731 2745030 E-Mail: amm@am-metals.de
www.am-metals.de

AVID Designstudio



AVID Designstudio
Andreas-Schubert Straße 23
01069 Dresden
www.avid-studio.com

Praktika

Auf Anfrage

Studien-/Abschlussarbeiten

Produktentwicklung/Produktdesign für Konsum- und Investitionsgüter, Industriegüter | Entwicklung digitaler Benutzerschnittstellen und User Interfaces | Transfer von Innovationen aus Wissenschaft und Forschung in Produkte von morgen

Stellenangebote

Momentan haben wir keine offenen Stellen zu vergeben.

Kontakt für Bewerber

Herr Marcel Ebert
0152/2296 1999
ebert@avid-studio.com

Messestand

kein Messestand Intec/Z

AVID
DESIGNSTUDIO



VON DER IDEE BIS ZUM FERTIGEN PRODUKT

**Wir sind getrieben von Kreativität und vom Ziel, durch
unser Handeln neuartige und einzigartige Lösungen zu
schaffen.**

bauplanung plauen gmbh



bauplanung plauen gmbh
Ingenieure und Architekten

bauplanung plauen gmbh

Bahnhofstr. 61

08523 Plauen

www.bauplanung-plauen.de

Praktika

Architektur/Hochbau | Statik | Kommunalen Tief- und Verkehrsbau |
Elektroplanung | Garten- und Landschaftsarchitektur

Studien-/Abschlussarbeiten

Siehe oben

Stellenangebote

Architektur/Hochbau | Statik | Kommunalen Tief- und Verkehrsbau |
Haustechnik (Elektro/HLS) | Garten- und Landschaftsarchitektur

Kontakt für Bewerber

Frau Anja Meisel

03741/2150

bewerbung@bauplanung-plauen.de

Messestand

kein Messestand Intec/Z

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR WERKZEUGMASCHINEN
UND UMFORMTECHNIK IWU

DEN TRAUMJOB FINDEN
UND SICH ALLE OPTIONEN
OFFENHALTEN GEHT NICHT?

DOCH.

Am Fraunhofer IWU sorgt exzellente Aus- und Weiterbildung für persönliche Erfolge. Es erwartet Sie ein ideales Umfeld für Ihre berufliche und persönliche Entwicklung sowie die Möglichkeit, eigene Visionen zu verwirklichen.

Welche Ideen haben Sie?

www.iwu.fraunhofer.de/karriere



Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH



Bildungswerk der
Sächsischen Wirtschaft gGmbH
Rudolf-Walther-Str. 4
01156 Dresden
www.bsw-sachsen.de

Praktika

in Metall- und Elektroberufen

Studien-/Abschlussarbeiten

keine Angaben

Stellenangebote

keine Angaben

Kontakt für Bewerber

für Ausbildungsplätze:
Herr Marco Pomsel
0351/4250 258

für Aufstiegsfortbildungen:
Frau Susan Morell
0341/4463 535

Messestand

kein Messestand Intec/Z

bsw – Dein Karriere- Begleiter



AUSBILDUNG in

- **industriellen Metallberufen**
Industriemechaniker/-in, Zerspaner/-in, ...
- **industriellen Elektroberufen**
Mechatroniker/-in, Elektroniker/-in, ...
- **Berufen für Produktion und Fertigung**
Verfahrensmechaniker/-in,
Maschinen- und Anlagenführer/-in, ...

AUFSTIEGS- FORTBILDUNGEN zu

- **Staatlich geprüften Technikern**
Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,
Maschinentechnik, Mechatronik
- **Industriemeistern (IHK)**
Elektrotechnik, Mechatronik, Metall

bsw
www.bsw-sachsen.de

Unternehmensgruppe
Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft
Rudolf-Walther-Straße 4, 01156 Dresden

BORSIG ZM Compression GmbH



BORSIG ZM Compression GmbH
Seiferitzer Allee 26
08393 Meerane
www.borsig.de/zm

Praktika

Wir bieten nach Absprache und in Abhängigkeit von Praktikumsschwerpunkten und vorhandener Kapazitäten Praktika in allen Fachbereichen an.

Studien-/Abschlussarbeiten

Über Anfragen zu Studien- und Abschlussarbeiten wird in Abhängigkeit vom Schwerpunkt sowie der Kapazitäten durch den entsprechenden Fachbereich (Technik, Vertrieb, Fertigung, Service etc.) individuell entschieden.

Stellenangebote

Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.

Kontakt für Bewerber

Frau Kathrin Wohlrab
03764/5390 0
k.wohlab@zm.borsig.de

Messestand

kein Messestand Intec/Z

ESA Elektroschaltanlagen Grimma GmbH



ESA Elektroschaltanlagen
Grimma GmbH
Broner Ring 30
04668 Grimma
www.esa-grimma.de

Praktika

Wir bieten in folgenden Bereichen Praktika an: Forschung und Entwicklung | Projektierung von Schaltanlagen | Projektmanagement | Einkauf | Vertrieb

Studien-/Abschlussarbeiten

Gern betreuen wir Studien- und Abschlussarbeiten im Bereich Elektrotechnik

Stellenangebote

Absolventen im Bereich Elektrotechnik (m/w/d) | Projektanten Schaltanlagenbau (m/w/d) | Entwicklungsingenieure (m/w/d) | SPS-Programmierer (m/w/d) | Elektromonteur (m/w/d) | Servicemonteur (m/w/d) | Infrarot Techniker (m/w/d) | Schaltanlagenbauer (m/w/d)

Kontakt für Bewerber

Herr Gordian Gabriel
03437/9211 120
bewerbung@esa-grimma.de

Messestand

kein Messestand Intec/Z

FusionSystems GmbH



FusionSystems GmbH

Annaberger Str. 240

09125 Chemnitz

www.fusionsystems.de

Praktika

Software-Entwicklung | Automotive | Karte & Navigation | Smart Systems |
Industrielle Bildverarbeitung | Robotik/Automation

Studien-/Abschlussarbeiten

Wir betreuen in verschiedenen Themenbereichen und sind auch offen für eure eigenen Themenvorschläge! Aktuelle Ausschreibungen: Routing & Navigation | Visualisierung von Kartendaten | Maschinelles Lernen

Stellenangebote

Software-Entwickler für die Bereiche Automotive, Bildverarbeitung,
Mensch-Maschine-Interaktion | Entwicklungsingenieure,
Systementwickler Hardware | Java-Entwickler | Web-Entwickler

Kontakt für Bewerber

Frau Cornelia Neubert

0371/5347 930

bewerbung@fusionsystems.de

Messestand

Halle 2 | A30

Halle 4 | Sonderschau Sensorik

HEITEC AG, Niederlassung Chemnitz



HEITEC AG, Niederlassung Chemnitz
Clemens-Winkler-Str. 3
09116 Chemnitz
www.heitec.de

Praktika

Automatisierungstechnik | Softwareentwicklung | Digital Engineering

Studien-/Abschlussarbeiten

Automatisierungstechnik | Informatik | Digital Engineering

Stellenangebote

SPS-Programmierer/Inbetriebnehmer | Projektingenieure/-techniker
Anlagenautomatisierung (Bosch Rexroth) | Automatisierungsingenieure
für den Technischen Support | Softwareentwickler

Kontakt für Bewerber

Frau Melanie Matthes
0371/475 4800
melanie.matthes@heitec.de

Messestand

Halle 2 | H20 (Gemeinschaftsstand Zimmer GmbH)

Hiersemann Prozessautomation GmbH

HIERSEMANN

Hiersemann Prozessautomation GmbH
Tuchschererstraße 4a
09116 Chemnitz
www.hiersemann-chemnitz.de

Praktika

IT | Steuerungstechnik | Konstruktion | Fertigung/Montage

Studien-/Abschlussarbeiten

IT | Steuerungstechnik | Konstruktion | Fertigung/Montage

Stellenangebote

IT | Steuerungstechnik | Messtechnik | Vertrieb

Kontakt für Bewerber

Herr Martin Hiersemann
0371/400 400
info@hiersemann-chemnitz.de

Messestand

Halle 5 | A04/B05 VEMAS-Gemeinschaftsstand
„Treffpunkt Industrie und Wissenschaft“

IFF Engineering & Consulting GmbH



IFF Engineering & Consulting GmbH
Anton-Zickmantel-Str. 50
04249 Leipzig
www.iffec.de

Praktika

nur in eingeschränktem Maße und nach vorheriger
gemeinsamer Themenfindung

Studien-/Abschlussarbeiten

nur in eingeschränktem Maße und nach vorheriger
gemeinsamer Themenfindung

Stellenangebote

Engineering- und Prüfarbeiten auf den Gebieten Fördertechnik, Schienen- und Spezialfahrzeugbau sowie Maschinen-, Stahl- und Anlagenbau allgemein: Berechnungsingenieure Maschinenbau, Statiker, Messingenieure, Prüfindingenieure, Projektanten, Kontrakteure, Planungsingenieure, Elektroingenieure, Mechatroniker

Kontakt für Bewerber

Herr Dr.-Ing. Joachim Jerke
0341/48752 269
jerke@iffec.de

Messestand

kein Messestand



Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ

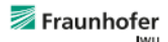
Technologie- und produktoffene Plattform zum branchenübergreifenden Erfahrungsaustausch und Technologietransfer

INNOVATIONEN – MÄRKTE – FACHKRÄFTE



www.vemas-sachsen.de

Projekträgerchaft



IMM electronics GmbH



IMM electronics GmbH
Leipziger Str. 32
09648 Mittweida
www.imm-electronics.de

Praktika

Keine Angabe

Studien-/Abschlussarbeiten

Keine Angabe

Stellenangebote

Projektleiter Hardware/Software | FPGA-Entwickler |
Entwicklungsingenieure

Kontakt für Bewerber

Frau Paula Richter
03727/6205 314
bewerbung@imm-electronics.de

Messestand

Halle 5 | A08/B09 VEMAS-Gemeinschaftsstand
„Treffpunkt Industrie und Wissenschaft“

JOB:

www.chemnitz-zieht-an.de

**you're
welcome.**

Modis GmbH

modis

Modis GmbH
Zwickauer Str. 56
09112 Chemnitz
www.modis.de

Praktika

Keine Angabe

Studien-/Abschlussarbeiten

Konstruktion | Elektrotechnik | Automation

Stellenangebote

Konstruktion | Elektrotechnik | Automation | Softwareentwicklung |
Qualitätsmanagement

Kontakt für Bewerber

Frau Selina Schlee
0371/27326 605
karriere-chemnitz@modis.com

Messestand

kein Messestand Intec/Z

N+P Informationssysteme GmbH



N+P Informationssysteme GmbH
An der Hohen Straße 1
08393 Meerane
www.nupis.de

Praktika

Software-Entwicklung im Bereich Industrie 4.0 / IoT

Studien-/Abschlussarbeiten

Aufbau von Show Cases im Bereich IoT | Projektunterstützung im Bereich Digitalisierung | Datenanalytiker | Software-Entwicklung im Bereich IoT

Stellenangebote

IT-Consultant (m/w/d) | IT-Systemadministrator (m/w/d) für IT-Support | Linux/Unix-Systemadministrator (m/w/d) | Windows-Systemadministrator (m/w/d) | Citrix-Spezialist (m/w/d) | Vertriebsbeauftragter (m/w/d) für Softwarelösungen Fertigungsindustrie/Maschinenbau

Kontakt für Bewerber

Frau Beate Scheffel
03763/4000 629
bewerbung@nupis.de

Messestand

Halle 2 | B13

OPOX GmbH



OPOX GmbH
Königsbrücker Str. 124
01099 Dresden
www.opox.org

Praktika

IoT | IT | Engineering | Security

Studien-/Abschlussarbeiten

IoT | IT | Engineering | Security

Stellenangebote

IoT | IT | Engineering | Security

Kontakt für Bewerber

Herr Dr. Karsten Jänsch
0351/41886866 0
karsten.jaensch@opox.org

Messestand

kein Messestand Intec/Z



pro-beam
Weststr. 31
09221 Neukirchen/Erz.

pro-beam AG & Co. KGaA
Lindenallee 22
39288 Burg
www.pro-beam.com

Praktika

Elektrotechnik | Konstruktion | Verfahrenstechnologie

Studien-/Abschlussarbeiten

Nach Bedarf

Stellenangebote

Montage | Fertigung | Service | Elektrotechnik | Projektmanagement |
Konstruktion | Verfahrenstechnik

Kontakt für Bewerber

Standort Neukirchen bei Chemnitz:

Frau Julia Werner
0371/271 3535
personal-pbs@pro-beam.com

Standort Burg:

Frau Stephanie Schröder
03921/726 86 2049
Personal-pb-bu@pro-beam.com

Messestand

kein Messestand Intec/Z

Werden Sie Teil von uns



pro beam

Die pro-beam Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Elektronenstrahl- und Lasertechnologie.

pro-beam systems GmbH
Weststraße 31
09221 Neukirchen

pro-beam AG & Co. KGaA
Lindenallee 22
39288 Burg

www.pro-beam.com

pro-beam steht für wegweisende Fertigungsverfahren und Anlagentechnik im Bereich der Elektronenstrahl- und Lasertechnologie. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen gestalten wir aktiv die Zukunft, ermöglichen sichere Flüge in den Weltraum oder sind Teil von spektakulären Großforschungsprojekten. Als global agierendes Unternehmen sind wir an fünf Standorten mit mehr als 300 Mitarbeitern weltweit vertreten.

Wir bieten Ihnen einen interessanten Einstieg im Vertrieb, der Verfahrenstechnik, Konstruktion und Inbetriebnahme.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft in einem modernen Arbeitsumfeld mit vielen Entfaltungsmöglichkeiten, flexiblen Arbeitszeitmodellen und attraktiven Zusatzleistungen.

Profiroll Technologies GmbH



Profiroll Technologies GmbH
PEE-WEE-Str. 1
04849 Bad Döben
www.profiroll.de

Praktika

Konstruktion | Arbeitsvorbereitung | Elektrokonstruktion |
Verfahrensentwicklung

Studien-/Abschlussarbeiten

nach Absprache möglich

Stellenangebote

Vertriebsingenieure | Konstrukteure (Elektrotechnik/Mechanik) |
Arbeitsvorbereiter

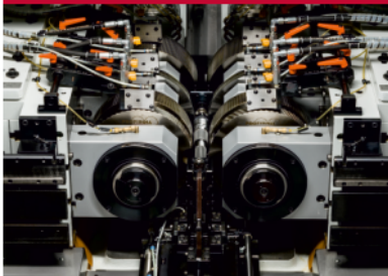
Kontakt für Bewerber

Personalabteilung
034243/74 271
profiroll@profiroll.de

Messestand

Halle 2 | I11

PROFIROLL
TECHNOLOGIES



**Gemeinsam.
Global.
Erfolgreich.**

Sie möchten an der Entwicklung der nächsten Generation Werkzeugmaschinen beteiligt sein, ressourcenschonende Technologien (weiter-) entwickeln oder den direkten Kontakt zu unseren Kunden weltweit?

Wenn das Ihre Ziele für Ihre berufliche Zukunft sind und Sie Herausforderungen nicht scheuen - dann sind Sie bei uns genau richtig!

Beginnen Sie Ihren **Berufseinstieg** mit einem **Praktikum**, einer **Projekt- oder Abschlussarbeit** in unserem Unternehmen.

Sie haben Ihren Abschluss schon in der Tasche oder stehen kurz davor?

Wir sind auf der Suche nach:

- **KONSTRUKTEUR/IN**
Maschinenbau/
Elektrotechnik
- **SOFTWAREINGENIEUR/IN**
- **VERTRIEBSINGENIEUR/IN**

Profiroll Technologies GmbH
PEE-WEE-Str. 1
D-04849 Bad Dübau

Tel: +49 34243 74-271
E-Mail: profiroll@profiroll.de
Web: www.profiroll.de



Splu Experts GmbH, Niederlassungen Dresden & Leipzig



Splu Experts GmbH –
Niederlassung Dresden
An der Flutrinne 12, 01139 Dresden
Niederlassung Leipzig
Berliner Str. 1, 04105 Leipzig
www.splu-engineers.com

Praktika

Mechanische Konstruktion | Elektroplanung

Studien-/Abschlussarbeiten

Mechanische Konstruktion

Stellenangebote

Projekte im Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie | Anlagenbau |
Projektmanagement automotive Produktionstechnik

Kontakt für Bewerber

Frau Mandy Kretschmer (NL Dresden)
0351/414 113 23, kariere-dresden@splu-engineers.com

Frau Nadin Steinkopf (NL Leipzig)
0341/266 990 43, kariere-leipzig@splu-engineers.com

Messestand

kein Messestand Intec/Z

DU VERBRINGST DEINE NÄCHTE MIT MASCHINEN?!



23. und 24. März 2019

Stadthalle Chemnitz

maker-faire-sachsen.de

Eine gemeinsame Veranstaltung von:



INDUSTRIEVEREIN SACHSEN
1828

Freundlich unterstützt durch:

Make:
make-magazin.de



CWE ermöglicht



Die Maker Faire Sachsen wird durch die Fachkräfteallianz Chemnitz unterstützt und mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtages beschlossenen Haushaltes mitfinanziert.

Starrag GmbH



Starrag GmbH
Otto-Schmerbach-Str. 15/17
09117 Chemnitz
www.starrag.com

Praktika

Human Resources | Mechanische Konstruktion | Elektrokonstruktion |
Software & Hardware | Technischer Vertrieb | Einkauf

Studien-/Abschlussarbeiten

Automatisierungstechnik/ Softwareentwicklung | Mechanische Konstruktion
Werkzeugmaschinenbau | Antriebstechnik

Stellenangebote

Software- & Hardwareentwicklung | Service

Kontakt für Bewerber

Frau Illing | Frau Kretschmer
0371/836 4633
jobs@starrag.com

Messestand

Halle 3 | B1/C11



Bring out the Best in You!

[Die Leidenschaft] Technik zu verstehen, wenn andere noch staunen.
[Der Anspruch] Probleme zu lösen, die noch gar keine sind.
[Die Berufung] Die Grenzen des Machbaren in Frage zu stellen –
und zu überwinden.

Das zeichnet die Menschen bei Starrag aus – und ist der Schlüssel für
unsere fast 130-jährige Erfolgsgeschichte. Be you and become part of
our story! Bewirb dich unter: jobs-heckert@starrag.com

Technische Universität Chemnitz – Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse



Technische Universität Chemnitz –
Institut für Werkzeugmaschinen
und Produktionsprozesse
Reichenhainer Str. 70
09126 Chemnitz

www.tu-chemnitz.de/mb/WerkzMasch/

Praktika

in den Abteilungen Werkzeugmaschinen, Steuerungs- und Regelungstechnik, Fertigungstechnik/Spanen, Prozessinformatik und Virtuelle Produktentwicklung

Studien-/Abschlussarbeiten

Themen in den Bereichen Werkzeugmaschinenentwicklung, Fertigungstechnologien, Automatisierungstechnik, Virtual und Augmented Reality und Industrie 4.0

Stellenangebote

Wir suchen ständig wissenschaftliche Mitarbeiter und studentische Hilfskräfte für innovative Zukunftsprojekte im Maschinenbau. Die Möglichkeit zur Weiterqualifizierung/Promotion besteht.

Kontakt für Bewerber

Herr Dr. Philipp Klimant
0371/531 23500
wzm@mb.tu-chemnitz.de

Messestand

Halle 3 | B58

UKM Fahrzeugteile GmbH



UKM Fahrzeugteile GmbH

Ringstr. 10

01662 Meißen

www.ukm-gruppe.com

Praktika

Controlling | Qualitätsmanagement | Technologie/Konstruktion | Personal | Marketing/Kommunikation | IT | Schnupper-Praktikum für Schüler zur Berufsorientierung/Schülerpraktikum | Werkstoffprüfung | Instandhaltung

Studien-/Abschlussarbeiten

Siehe oben

Stellenangebote

CNC-Bedienung (Drehen, Fräsen, Schleifen) | Instandhaltung | Werkzeugmechaniker | Anlagenfahrer/Verfahrensmechaniker | Qualitätsingenieur | Fachinformatiker

Kontakt für Bewerber

Frau Schröder

035242/6561 0

bewerbung@ukm-gruppe.com

Messestand

kein Messestand Intec/Z

VisioRealConsult GmbH & Co. KG



**VISIO
REAL
CONSULT**

VisioRealConsult GmbH & Co. KG
Beckerstr. 13
09120 Chemnitz
www.visioreal.de

Praktika

Agiles Projektmanagement | Marketing | Controlling und Finance | IT

Studien-/Abschlussarbeiten

RFID gestützte Inventarisierung und Umzugslogistik in Unternehmen |
Digitale, App basierte Nutzung der Schwarmintelligenz zur Innovations-
entwicklung in Unternehmen | Digitale Methoden zur Vereinfachung des
Bewerbungsprozesses im Fachkräfte Recruiting

Stellenangebote

IT Projektbetreuung | App- und Software Programmierung | Marketing und
Vertrieb von eigenen Softwarelösungen

Kontakt für Bewerber

Herr Uwe Thuß
0371/243512 0
uwe.thuss@visio-real.de

Messestand

Halle 4 | F31

WIKWAY (IPlaCon GmbH)



WIKWAY (IPlaCon GmbH)
Moritzstraße 13
08056 Zwickau
www.wikway.de

Praktika

Alle Fachrichtungen finden auf WIKWAY zahlreiche Angebote für Grund-, Pflicht- und freiwillige Praktika.

Studien-/Abschlussarbeiten

Mithilfe der Unternehmenssuche findest du über passende Filter Arbeitgeber, bei denen du deine Studien- und Abschlussarbeit schreiben kannst.

Stellenangebote

Absolventen aller Fachrichtungen bieten sich auf WIKWAY vielfältige Angebote für den Berufseinstieg nach dem Studium.

Kontakt für Bewerber

Frau Susann Götz
0375/88381 50
studentenjobs@wikway.de

Messestand

Halle 2 | B60

Ansprechpartner Studententag 2019



VEMASinnovativ
Organisation/Koordination
Alexandra Köhler
0371 5397 1817
alexandra.koehler@vemas-sachsen.de

Impressum

Fraunhofer-Institut für Werkzeug-
maschinen und Umformtechnik IWU

Innovationsverbund Maschinenbau
Sachsen VEMASinnovativ
Reichenhainer Str. 88
09126 Chemnitz

Telefon: 0371 5397 1860
Telefax: 0371 5397 1729
info@vemas-sachsen.de
www.vemas-sachsen.de

Keine Gewähr für die Richtigkeit und
Vollständigkeit der Inhalte.

Leipziger Messe GmbH
Annegret Jerke
0341 678 8334
a.jerke@leipziger-messe.de



www.messe-intec.de



www.zuliefermesse.de

