



MCF **2012**

Mittweidaer Career- und Firmentag

am
25. Oktober 2012

10:00 – 15:00 Uhr

Foyer Gerhard-Neumann-Bau der Hochschule
(Haus 5)

Innerhalb der Internationalen Wissenschaftlichen Konferenz Mittweida (IWKM) ist es zu einer guten Tradition geworden, dass sich am zweiten Veranstaltungstag Unternehmen und Forschungspartner auf unserem Mittweidaer Career- und Firmentag präsentieren.

Der Mittweidaer Career- und Firmentag richtet sich besonders an die Studierenden und Absolventen/innen aller Fachbereiche der Hochschule Mittweida.

Was bietet Ihnen der Mittweidaer Career- und Firmentag?

- die ideale Möglichkeit persönliche Kontakte zu regionalen und nationalen Unternehmen zu knüpfen
- mit Personalverantwortlichen und potentiellen Arbeitgebern ins Gespräch zu kommen,
- Angebote bzgl. Job, Praktika und Abschlussarbeiten der ausstellenden Unternehmen zu erhalten
- innovative Produkte, Systemlösungen und neue Angebote kennen zu lernen

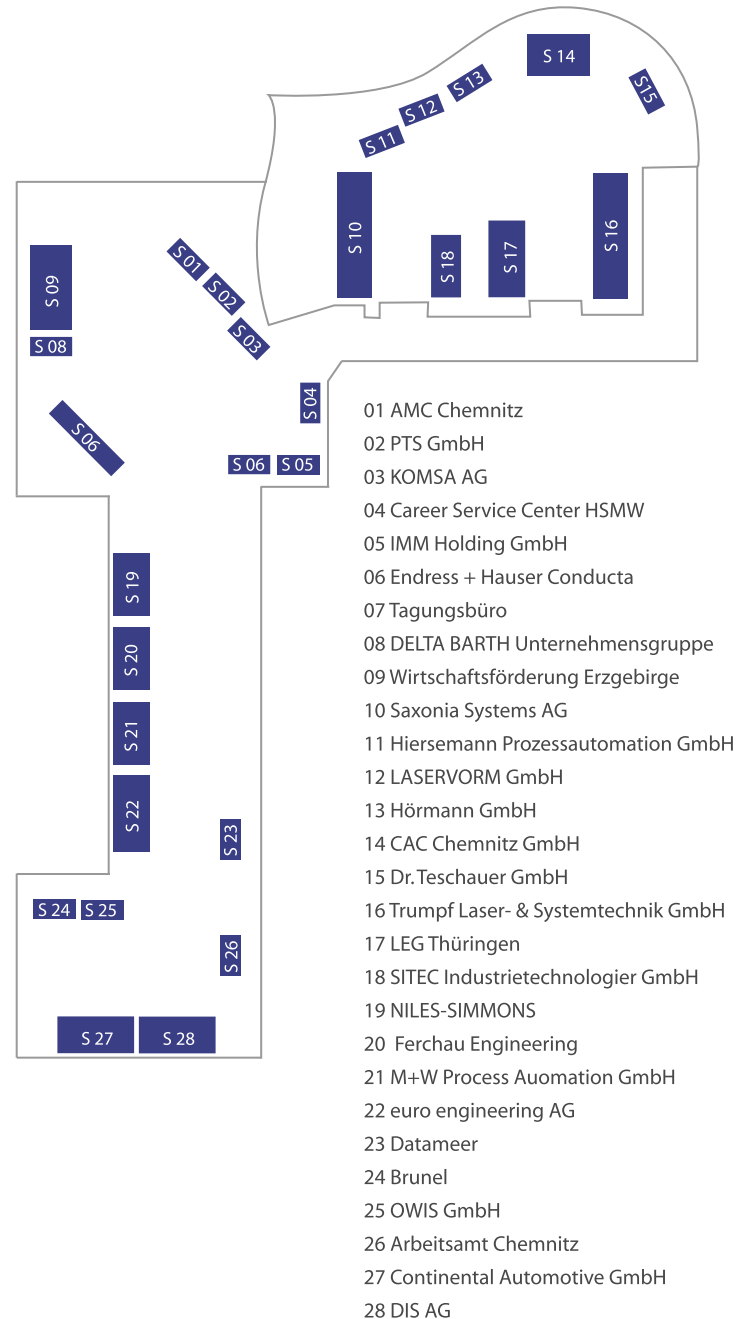
Die Ausstellerflächen befinden sich im Erdgeschoss von Haus 5 (Gerhard-Neumann Bau).

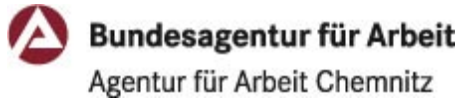
Die Firmenpräsentationen finden im Raum 5-309A statt:

10:30 Uhr	AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz Firmenpräsentation
11:00 Uhr	datameer GmbH Firmenpräsentation
11:30 Uhr	HÖRMANN GmbH, Herr Dr. Bitterlich Innovationen bei der Entwicklung von Warnsystemen in der HÖRMANN GmbH

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu können!

Agentur für Arbeit Chemnitz	06
AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz	07
Brunel GmbH	08
Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH	09
Continental Automotive GmbH.....	10
Datameer GmbH	11
DELTA BARTH Unternehmensgruppe	12
DIS AG	13
Dr. Teschauer AG	14
Endress + Hauser Conducta GmbH + Co. KG	15
euro engineering AG	16
FERCHAU Engineering GmbH	17
Hiersemann Prozessautomation GmbH	18
HÖRMANN GmbH	19
IMM Gruppe	20
KOMSA Kommunikation Sachsen AG	21
LASERVORM GmbH	22
LEG Thüringen mbH	23
M+W Process Automation GmbH	24
NILES SIMMONS Industrieanlagen GmbH	25
OWIS GmbH	26
PTS GmbH	27
Saxonia Systems AG	28
SITEC Industrietechnologie GmbH	29
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH	30
Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH	31
<i>Career Service Center der Hochschule Mittweida</i>	<i>32</i>





Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten aller Fachrichtungen.

Information und Beratung für Studierende und Absolventen aller Fachrichtungen zu Fragen einer praxisnahen Studiengestaltung, Jobs und Praktika, Studienwechsel- und abbrüche, alternative Bildungswege, individuelle Karriereplanung und Übergang vom Studium in den Beruf.

Ein vielfältiges Veranstaltungsangebot im Hochschulbereich begleitet und unterstützt Studierende während ihres Studiums und beim Übergang vom Studium in die Arbeitswelt. Es trägt zur Gewinnung hochqualifizierter Bewerber/Bewerberinnen bei und fördert damit die Integrationen in den Arbeitsmarkt für hochqualifizierte Fach- und Führungskräfte.

Die Veranstaltungsprogramme mit ihren Vorträgen werden semesterweise herausgegeben und bieten vielfältige Informationen und Orientierung über Berufschancen und Arbeitsmarkt. Seminare und Workshops dienen der Vorbereitung auf unterschiedliche Bewerbungsverfahren und –situationen. AbsolventenInnen werden motiviert, die Dienstleistungen der Agenturen für Arbeit und der Zentralen Auslands- und Fachvermittlung (ZAV) zu nutzen.

Arbeitsagentur Chemnitz
Heinrich-Lorenz-Straße 20
D-09120 Chemnitz

www.arbeitsagentur.de/chemnitz



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Energie- und Umwelttechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik

Seit über 20 Jahren ist AMC mit modernen Produkten und innovativen Lösungen auf dem Gebiet der Mess-, Prüf- und Automatisierungstechnik aktiv und erfolgreich tätig.

Als Schwerpunkt des Unternehmens konzentrieren wir uns auf die Ausführung von Lieferungen und Leistungen zur Lösung von Aufgaben- und Problemstellungen unserer Kunden bei der Erhöhung von Produktivität und Effizienz, Qualität und Sicherheit sowie ihres wirtschaftlichen Erfolgs. Unsere Kunden profitieren von einem kompletten Angebot aus hochqualitativen Produkten, wissensintensiven Entwicklungen und wertschöpfenden Dienstleistungen aus einer Hand. Wir bieten Systemlösungen in Einheit von Projektierung, Programmierung, Lieferung, Installation, Schulung und Wartung. Die Kernkompetenzen von AMC liegen bei Anwendungen von Mess- und Prüfsystemen, Steuerungs- und Überwachungssystemen, Monitoring- und Prozessleitsystemen, der industriellen Computertechnik sowie der industriellen und Labormesstechnik.

Unser Produktspektrum und Dienstleistungsangebot wird ständig ausgebaut, um unseren Kunden als kompetenter und stabiler Partner langfristig zur Seite zu stehen. Unsere erfahrenen Ingenieure, Fachkräfte und Mitarbeiter arbeiten mit neuester Technik und modernsten Technologien. Kompetenz, Zuverlässigkeit und die Orientierung auf Nachhaltigkeit sind uns dabei selbstverständlich.

AMC - Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz
Heinrich-Lorenz-Str. 55
D-09120 Chemnitz

www.amc-systeme.de



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informationstechnik

Brunel steht für gebündeltes Know-how und die Erfahrung von mehr als 2.000 hoch qualifizierten Ingenieuren, Informatikern und Managern in Deutschland. In Sachsen und Thüringen arbeiten weit über 120 Informatiker und Ingenieure bei Brunel. Als internationaler Projektpartner für Technik und Management bieten wir seit 1995 flexible Personallösungen auf höchstem Niveau. Unsere Spezialisten lösen komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette von der Entwicklung über Konstruktion, Verifikation, Prototyping, Testing bis hin zum Management Support in den Bereichen Engineering, IT und Finance. Wir vernetzen standortübergreifend das Wissen unserer Mitarbeiter aus verschiedenen Unternehmensbereichen mit den komplexen Branchenansprüchen durch hochqualifizierte Beratung, flexible Personalplanung und zuverlässige Projektrealisierung.

Das Aufgabenfeld ist vielfältig, innovativ und herausfordernd. Die Projekte sind spannend und abwechslungsreich. Die Zusammenarbeit mit den Kunden ist durchweg auf hohem Niveau. Es gibt viele Aspekte, die uns einzigartig machen.

Denn wir sind Teil eines starken weltweiten Netzwerks. Unsere börsennotierte Muttergesellschaft Brunel International N.V. ist als globaler Ingenieur- und Personaldienstleister mit mehr als 8.000 Mitarbeitern seit über 30 Jahren weltweit aktiv. In Deutschland arbeiten wir seit 1995 erfolgreich mit unseren Kunden aus dem Technologie- und Management-Umfeld zusammen. Die Verschiedenartigkeit der Projekte und die Vielzahl unserer Kunden garantieren eine besonders große Auswahl an beruflichen und fachlichen Herausforderungen, national und international. Unser Geschäft ermöglicht es, dass Sie innerhalb kürzester Zeit ein breitgefächertes, branchenübergreifendes Know-how aufbauen.

www.brunel.de



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Elektrotechnik, Industrial Engineering, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Als international etabliertes Unternehmen für Anlagenbau und Verfahrenstechnik ist die Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH (CAC) erfahrener Ansprechpartner für umfassende Engineering-Leistungen. Seit mehr als 45 Jahren verfügt das Unternehmen aus dem sächsischen Chemnitz über Kompetenzen in den Bereichen Raffinerie- und Gastechnik, Petrochemie, Anorganische Chemie sowie Fein- und Spezialchemie. In enger Zusammenarbeit mit den Kunden übernehmen die 250 Mitarbeiter alle Aufgaben von der Planung über die Errichtung bis zur Inbetriebnahme von komplexen Anlagen und Teilanlagen.

Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH
Augustusbürger Straße 34
D-09111 Chemnitz

www.cac-chem.de



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Industrial Management/ Engineering, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Angewandte Mathematik, BWL, Medienmanagement

Als Anbieter von Systemen und Komponenten für Antriebe und Fahrwerk, Instrumentierung, Bremssystemen, Infotainment-Lösungen, Fahrzeuelektronik, Reifen und technischen Elastomerprodukten trägt Continental zu mehr Fahrsicherheit und zum globalen Klimaschutz bei. Continental ist darüber hinaus ein kompetenter Partner in der vernetzten, automobilien Kommunikation.

Im vergangenen Jahr weltweit einen Umsatz von mehr als 30,5 Mrd. Euro. Aktuell weltweit rund 169.000 Mitarbeiter mit einem Anteil an Hochschulabsolventen von 30%.

Wir haben Standorte in Hannover, Limbach-Oberfrohna, Regensburg, Frankfurt/Main, Korbach, Northeim, Ingolstadt, Nürnberg, Friedrichshafen, Aachen, Landsberg, Rheinböllen, Gifhorn, Babenhausen, Schwalbach, etc.

Im Jahr 2011 hat Continental weltweit rund 5.500 Hochschulabsolventen und Young Professionals eingestellt. Einstiegsmöglichkeiten per Direkteinstieg oder über eines der Traineeprogramme.

Continental Automotive GmbH
Ostring 7
D-09212 Limbach-Oberfrohna

www.careers-continental.com



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtung: Informatik

Datameer, ein Silicon Valley Startup mit Entwicklungsstandort in Halle (Saale), nutzt die Skalierbarkeit, Flexibilität und Kosteneffizienz von Hadoop in seiner Analysesoftware für große Datenmengen, die speziell auf Endnutzer zugeschnitten ist. Dabei überwindet Datameer die Komplexität von Hadoop und ermöglicht ein einfaches und schnelles Integrieren, Analysieren und Visualisieren großer Datenmengen. Datameer ist damit die weltweit erste Business Intelligence Plattform für Hadoop.

Wir sind das erste Unternehmen mit deutschen Wurzeln, das Venture-Capital von Kleiner Perkins Caufield & Byers und Redpoint Ventures erhalten hat.

Unser internationales Team besteht aus den schlauesten Köpfen. Wir unterstützen uns gegenseitig und arbeiten in agilen Teams, die anspruchsvolle Probleme lösen. Zwei Tage im Monat kann jeder Entwickler an einem eigenen Projekt arbeiten. Pizza geht aufs Haus. Wir nennen das „GeekOut. Unser „GeekInn“ Programm gibt allen Mitarbeitern die Chance, für maximal 3 Monate vor Ort mit Kollegen an unseren Standorten in Kalifornien und New York zusammenzuarbeiten.

Für unser Entwicklungsteam in Halle an der Saale suchen wir talentierte und innovative Persönlichkeiten, die bereits erste Erfahrung in webbasierter Softwareentwicklung mit Java und/oder JavaScript haben.

Wenn Du an einem Praktikum oder Direkteinstieg bei Datameer interessiert bist und uns dabei helfen willst, die „Big Data“ Welt zu erobern, dann bewirb Dich unter: www.datameer.com/company/careers.html

www.datameer.com



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Elektrotechnik, Informationstechnik, Industrial Engineering

Die DELTA BARTH Systemhaus GmbH und die DELTA proveris AG sind Teil der DELTA BARTH Unternehmensgruppe. Unter den über 120 Mitarbeitern der Gruppe findet ein regelmäßiger Know-how-Transfer und Wissensaustausch statt. Unter einem Dach werden so IT-Kompetenzen aus verschiedenen Bereichen und Branchen gebündelt, denn: Spezielle Wirtschaftszweige verlangen spezielle Businesslösungen. Dank einem engagierten Team und technologisch starken Produkten zählen die Unternehmen der DELTA Gruppe zu den festen Größen auf ihrem Gebiet.

Die DELTA BARTH Systemhaus GmbH ist deutschlandweit als Spezialist für Business-Software etabliert. Mit ihrem Aushängeschild, der DELECO®-Produktfamilie, werden alle Abläufe und Prozesse mittelständischer Unternehmen gesteuert und optimiert. Die Produktfamilie umfasst das System für Warenwirtschaft und Produktionssteuerung DELECO® ERP, die Software für Instandhaltungsmanagement DELECO® IMS sowie das Werkzeug zur Fertigungsplanung DELECO® LEITSTAND.

Die DELTA proveris AG entwickelt kundenspezifische IT-Lösungen mit Schwerpunkten in den Bereichen Kfz-Leasing und Fuhrparkmanagement. Mit leasman®, dem Komplettsystem im Leasing-/Finanzierungsbereich und dem daraus hervorgegangenen fleetmaster®, einer Software für firmeninternes Fuhrparkmanagement, zählt die DELTA proveris AG heute zu den Marktführern der Leasingbranche.

DELTA BARTH Unternehmensgruppe
Ludwig-Richter-Straße 3
D-09212 Limbach-Oberfrohna

www.delta-barth.de

DIS AG

Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL

Wir sind die Experten in allen Personalfragen im technischen und kaufmännischen Bereich. Wir bieten unseren Spezialisten eine langfristige Perspektive mit voller sozialer Absicherung und umfassenden Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ob Ingenieur (m/w), Betriebswirt (m/w), Meister (m/w) oder Techniker (m/w) - versierte, motivierte und engagierte Kollegen (m/w) erweitern mit uns ihren fachlichen und persönlichen Erfahrungsschatz. Wir unterstützen unsere Kunden nicht nur mit unserer Erfahrung in den Niederlassungen vor Ort, sondern auch mit dem Know-how in unseren verschiedenen Fachbereichen.

Zu unseren Kernkompetenzen zählen: Personalvermittlung, Arbeitnehmerüberlassung, Projektmanagement, Interim Management, Freelance.



DIS AG
Markt 19
D-09111 Chemnitz

bzw.
Klostermarkt 1
D-08523 Plauen

www.dis-ag.com



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Physikalische Technik, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik

Seit 1994 entwickelt und fertigt die Dr. Teschauer AG kundenspezifische Laserbeschriftungsanlagen.

Ob handgeführte Laser, Stand-alone-Anlagen, Laserbeschriftungssysteme als Sondermaschine oder komplette Fertigungsintegrationen - wir bieten unseren Kunden optimale Lösungen für ihre Anforderungen an die Laserbeschriftung. Ein hoher Qualitätsanspruch, Kundenzufriedenheit sowie eine ausgeprägte Serviceorientierung unserer Mitarbeiter bestimmen dabei stets unsere Arbeit.

Die Dr. Teschauer AG verfügt über langjährige Erfahrung in der Konzeption, Konstruktion und Fertigung von komplexen Laserbeschriftungsanlagen. Wir bieten unseren Mitarbeitern ein angenehmes Betriebsklima in einem internationalen, innovativen Geschäftsumfeld.

Dr. Teschauer AG
Max-Planck-Straße 22
D-09114 Chemnitz

www.teschauer-laser.de



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Biotechnologie/Bioinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Physikalische Technik

Endress+Hauser ist einer der international führenden Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Das 1953 gegründete Schweizer Familienunternehmen unterstützt seine Kunden, ihre verfahrenstechnischen Abläufe zuverlässig, sicher, wirtschaftlich und umweltfreundlich zu gestalten.

Die Unternehmenszentrale von Endress+Hauser Conducta befindet sich in Gerlingen bei Stuttgart; wichtige Produktionsstandorte sind Waldheim (Sachsen), Groß-Umstadt (Hessen), Anaheim (Kalifornien) und Suzhou (China). Endress+Hauser Conducta beschäftigt weltweit mehr als 550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Profil:

- Netzwerk von 89 Gesellschaften in 42 Ländern
- Produktionsstätten in der Schweiz, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, China, Japan, Indien, Tschechien, Südafrika und den USA
- Führung und Koordination durch eine Holding in Reinach (Schweiz)
- Sensoren, Geräte, Systeme und Dienstleistungen für die Füllstand-, Durchfluss-, Druck- und Temperaturmessung sowie die Flüssigkeitsanalyse
- Messwertregistrierung
- Anbinden von Feldgeräten an Prozessleitsysteme per Datenbus
- Automatisierungstechnische und logistische Lösungen Chemie/Petrochemie, Nahrungs- und Genussmittel, Wasser / Abwasser, Life Sciences, Öl und Gas, Energie und Kraftwerke, Erneuerbare Energien, Grundstoffe und Metall, Papier und Zellstoff, Schiffbau

www.conducta.endress.com



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informatik

WE GIVE ENGINEERS THE FREEDOM TO CREATE THE FUTURE

Gemeinsam mit Ihnen planen, projektieren und realisieren wir Projekte. Zudem entwickeln, konstruieren, programmieren und begleiten wir Ideen zur Serie.

Das Technische Büro der euro engineering AG in Chemnitz hat sich als professioneller Partner für die Maschinenbau- und Automobilzulieferindustrie in Südwestsachsen am traditionsreichen Maschinenbaustandort Chemnitz etabliert. Über 100 Spezialisten bearbeiten seit mehr als einem Jahrzehnt anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Produktentwicklung, Betriebsmittelkonstruktion und Projektmanagement.

In unserem Fachbereich Automation und Robotik sind wir für namhafte Kunden in nationalen und internationalen Projekten in den Bereichen SPS-Programmierung sowie der Elektroprojektierung tätig.

Im Kompetenzzentrum Elektrische Antriebskomponenten liegt unser Schwerpunkt auf der Hardwareentwicklung einschließlich des Prototypenbaus für Kraftfahrzeug- und industrielle Elektronikanwendungen und der Softwareentwicklung.

euro engineering AG
Markt 19
D-09111 Chemnitz

www.ee-ag.com
www.ee-ag.com/karriere



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik/ Elektronik, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL (Logistik, QM), Verfahrenstechnik, Informatik

1966 als Ingenieurbüro in Gummersbach gegründet, ist FERCHAU aus kleinen Anfängen zu Deutschlands Nr. 1 im Engineering gewachsen. Mehr als 5.000 Mitarbeiter in über 50 Niederlassungen und Standorten bundesweit entwickeln heute effiziente Lösungen für namhafte Industrieunternehmen.

Erstklassiges Engineering von der Ideenfindung bis zum fertigen Produkt ist unser Tagesgeschäft. Wir unterstützen unsere Kunden bei den unterschiedlichsten Entwicklungs- und Fertigungsprojekten. Ein Angebot, das von traditionsreichen Nischenanbietern ebenso genutzt wird wie von internationalen Big Playern, von marktführenden Mittelständlern wie von innovativen Startups.

Zu unseren Auftraggebern gehören Unternehmen wie Airbus, Bosch, Philips, Fraunhofer, Audi, BMW und Siemens. In diesen und vielen weiteren Firmen tragen unsere Ingenieure, Techniker und IT-Spezialisten zur Umsetzung innovativer Produkt- und Softwarelösungen bei.

FERCHAU Engineering GmbH
Walter-Köhn-Straße 1a
D-04356 Leipzig

www.ferchau.de

HIERSEMANN

Job-, Praktika- und Bachelor- und Masterangebote für Studenten der Fachrichtungen: Automatisierungstechnik, Informatik

Die Hiersemann Prozessautomation GmbH mit Sitz in Chemnitz ist ein innovativer und kompetenter Dienstleister und Lieferant von Automationsanlagen und Sondermaschinen für Kunden im Automobilbau, im Maschinen- und Anlagenbau und anderen Industriezweigen. Die Firma fungiert als Systemintegrator und Systemlieferant von Automationsanlagen realisiert.

Zu den Hauptprodukten zählen Automationsanlagen für die Logistik, Rohbau, Lackierung, Montage und Befülltechnologie, Handlings- und Prüfstationen für automotiv Bauteile und Komponenten. Zunehmend werden verfahrens- und gebäudetechnische Prozesse automatisiert. Zum Geschäftsfeld zählen Prozessleitsysteme und Energiemonitoring, Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), PC-based control und Robotik-Applikationen.

Die Geschäftsbereiche des Unternehmens Anlagenprojektierung, Steuerungstechnik, Software/IT, Inbetriebnahme, Wartung und Service sind auf die Realisierung der Aufgaben des Anlagen- und Sondermaschinenbaues ausgerichtet.

Durch die stetige Ausbildung und Integration hochqualifizierten ingenieurtechnischen Personals nimmt die Firma Hiersemann eine führende Position in der regionalen Automationsbranche ein.

Ständig sind Praktikanten und Diplomanden mit interessanten Forschungsthemen im Unternehmen beschäftigt. Offene Stellen werden angeboten.

Hiersemann Prozessautomation GmbH
Tuchschererstr. 4a
D-09116 Chemnitz

www.hiersemann-chemnitz.de



Job-, Praktika- und Bachelor- und Masterangebote für Studenten der Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik

Die HÖRMANN GmbH wurde 1955 gegründet, und ist heute ein weltweit führender Anbieter von elektronischen Sirenen und Sirenenwarnsystemen. Das Unternehmen, mit Sitz in Kirchseeon bei München, verfügt in Deutschland über ein flächendeckendes Niederlassungsnetz und agiert international mit zahlreichen Partnerschaften, die eine zuverlässige Kundenbetreuung garantieren.

Hörmann ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Hörmann war der Pionier bei der Entwicklung der elektronischen Sirene (ECN). Aufgrund ihrer vielen Vorteile dient diese inzwischen weltweit als Ersatz für die Motorsirene. Ständige Weiterentwicklung und Orientierung an der Forschung garantieren, dass unsere Produkte und Systeme immer auf dem neuesten Stand der Technik sind, und der Kunde zuverlässige und ausgereifte Lösungen erhält.

Die Familie der ECN Sirenen beginnt mit der ECN600, die in ländlichen Gebieten, wie kleinen Dörfern, Anwendung findet. Die Sirene mit der größten Schallausbreitung ist die ECN3000, die sehr gut für industrielle Regionen mit hohem Umgebungsgeräuschpegel geeignet ist. Neben den bekannten Alarmsignalen können über die ECN-Sirene sowohl direkte Sprachdurchsagen, als auch abgespeicherte Textmeldungen ausgesendet werden. Da die ECN Sirenen von Hörmann mit leistungsstarken Batterien ausgerüstet sind, können Alarmer auch bei unterbrochener Netzspannung ausgelöst werden.

HÖRMANN GmbH
Technisches Büro Sachsen
Fabrikstraße 21
D-09366 Stollberg
www.hoermann-gmbh.de



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Medientechnik, BWL (Personal, Finanzen), Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik, Elektrotechnik, Konstruktion, Automatisierungstechnik

Die IMM Gruppe ist ein weltweit agierender, innovativer mittelständischer Elektronikdienstleister mit besonderer Vermarktungsstrategie. Das technische Know How sowie die logistischen Kompetenzen der IMM Gruppe liegen in der Entwicklung, Produktion, Applikation und Vermarktung elektronischer Baugruppen und Geräte in den Geschäftsfeldern Technik/Automation, Gesundheit/Medizintechnik sowie Unterhaltung/Medientechnik. Derzeit bekanntestes eigenes Produkt ist die Reaktionswand twall®. IMM hat es sich zur Philosophie gemacht, Mitarbeiter, Kunden, Lieferanten und selbst Wettbewerber als Partner zu verstehen. In einem Team von qualifizierten Fachkräften werden Berufseinsteiger entsprechend ihrer Fähigkeiten gleichermaßen gefördert wie gefordert und übernehmen oft schon nach kurzer Zeit Verantwortung für ihre Arbeitsergebnisse.

Mit einer eigenen Stiftung und dem IMM Institut stellt die IMM Gruppe einen nicht nur wirtschaftlichen, sondern auch geistigen und sozialen Wert für die Region dar. Medientechnisch interessierte Studenten sind im Audioclub der IMM prounique GmbH herzlich Willkommen. In regelmäßigen Treffen stehen der Erfahrungsaustausch in Sachen Medienproduktionen und die praktische Anwendung moderner Medientechnik (eigenes Tonstudio) oder gar das Organisieren eigener Veranstaltungen im Mittelpunkt. Für Studenten, die sportlich aktiv sein möchten, bieten die Gesundheitszentren proagil spezielle Fitnessangebote. Eine eigene Projektgruppe „Familienfreundliches Unternehmen“ sichert die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Aktuell beschäftigt die IMM Gruppe 270 Mitarbeiter in sechs Firmen und an acht Standorten in der Region Mittweida.

www.imm-gruppe.de



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtung: Informatik, BWL, Business Management, Wirtschaftsinformatik

Bei KOMSA sitzen Mitarbeiter und Unternehmer in einem Boot. Unser Ziel ist, langfristig attraktive Arbeitsplätze für uns zu sichern und möglichst auszubauen. Dafür müssen wir die ökonomische Basis stetig weiter verbessern, müssen dynamisch und innovativ sein und in einem gesättigten Marktumfeld weiter wachsen. Deshalb wollen wir dort, wo wir antreten die Nummer eins sein.

KOMSA ist einer der führenden Dienstleister der Informations- und Kommunikationstechnologiebranche (IKT) in Europa. Wir sind Spezialist in den Kernbereichen Distribution, Integrierte Dienstleistungen und Reparaturservice und dabei Partner aller namhaften Hersteller und Netzbetreiber der Branche. Unseren Handelspartnern bieten wir Produkte und Lösungen aus einer Hand, unseren Industriepartnern einen channelspezifischen Absatz ihrer Ware und die Übernahme von damit verbundenen Dienstleistungen. Beiden garantieren wir effizienten Support in bester Qualität zu besten Kosten.

Die KOMSA wurde 1992 gegründet, heute stehen hinter dem Unternehmen über 700 Mio. Euro Jahresumsatz und über 1300 Mitarbeiter.

KOMSA Kommunikation Sachsen AG
Niederfrohaer Weg 1
D-09232 Hartmannsdorf

www.komsa.com



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtung: Lasertechnik

Die Laservorm GmbH wurde 1994 von Fachleuten der Lasertechnik, der Fertigungstechnik und dem Maschinenbau gegründet. Vom ersten Standort im Technologiepark Mittweida zog das Unternehmen 2004 in das Gewerbegebiet nach Altmittweida, um die Produktion auszubauen. Heute beschäftigt die Firma ca. 45 Mitarbeiter.

Die LASERVORM GmbH bietet Laser-Lohnbearbeitung vom Einzelteil bis zur Großserie an. Im Einsatz sind Verfahren wie Laserschweißen, Laserhärten, Laserumschmelzen, Laserlegieren oder Laserauftragsschweißen. Die Bauteilgröße reicht von Mikro wie für medizintechnische Anwendungen bis Makro wie zum Beispiel Pkw-Motor- und Getriebebauteile. Zu den Auftraggebern gehören Unternehmen aus den Branchen Automotive, Feinwerktechnik, Elektronik, Sensorik, Medizintechnik und Maschinenbau.

Weiterhin bietet das Unternehmen Lasersondermaschinen im Kundenauftrag sowie seit 2012 Serienmaschinen an.

Lasermaschine mit herausragenden Steuerungseigenschaften zur Synchronisation aller Komponenten einer Lasermaschine. Sie garantiert nicht nur Höchstleistungen der Lasermaterialbearbeitung auf kleinstem Raum, sondern ermöglicht eine Echtzeitsynchronisation von Laserleistung, Strahlformung und Bewegungen – Voraussetzungen für die Industrialisierung neuer Laserprozesse mit Lasern höchster Strahlgüte.

LASERVORM GmbH
Südstr. 8
D-09648 Altmittweida

www.laservorm.com



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten aller Fachrichtungen.

Für Studenten und Absolventen, die sich in Thüringen beruflich orientieren und etablieren möchten, ist die Thüringer Agentur Für Fachkräftegewinnung (ThAFF) der richtige Partner. Die ThAFF trägt dazu bei, qualifizierte Fachkräfte in Thüringen zu halten und für Thüringen zu gewinnen. Im Zentrum der Aktivitäten der ThAFF steht das Marketing für den Ausbildungs-, Studien- und Beschäftigungsstandort Thüringen. Dazu bietet sie interessante Dienstleistungen für alle die, die in Thüringen arbeiten und Karriere machen wollen.

Kostenfreie ThAFF-Serviceleistungen für Studenten & Absolventen:

- Online-Börse mit Praktikantenstellen, studentischen Aushilfsjobs, Themen für Abschlussarbeiten und Stellenangeboten
- Informationen zur Thüringer Wirtschaft
- Berufs- und Karriereberatung
- Bewerbungsmappen-Check
- Bewerbertraining
- Messen & Veranstaltungen, u.a. die 2. Thüringer Firmenkontaktmesse "academix Thüringen" am 12.12.2012, Messe Erfurt

Die Thüringer Agentur Für Fachkräftegewinnung (ThAFF) wurde vom Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie initiiert und bei der LEG Thüringen angesiedelt. Gefördert wird das Projekt aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds (ESF).

Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH (LEG Thüringen)
Mainzerhofstraße 12
D-99084 Erfurt

www.thaff-thueringen.de



M+W GROUP

Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik

Wir sind eines der führenden herstellerunabhängigen Unternehmen in der Prozess- und Fertigungsautomation mit 600 Mitarbeitern an verschiedenen Standorten in Europa und einem Leistungsspektrum, das die ganze Automatisierungstechnik umfasst. Als Unternehmen der M+W Group gehören wir zu einem innovativen Technologie-Konzern.

Für den Ausbau unserer Niederlassungen im Raum Schwarzheide/Nünchritz und den Großraum Dresden suchen wir kontinuierlich Ingenieure (m/w) der Fachrichtungen Elektro-/ Automatisierungs-/Informationstechnik.

Bei uns machen Menschen den Erfolg. Viele einzelne Mitarbeiter, die sich mit ihrem Know-how und ihrer Kreativität für die gemeinsame Sache einsetzen. Bei uns lernen Sie die Automatisierung nicht nur in Teilbereichen kennen, sondern in ihrer ganzen Breite. Und das in einem Unternehmen, das Ihnen viel bietet.

Eine Systematische Einarbeitung in das gesamte Spektrum der Automatisierungstechnik von der Planung bis hin zur Softwareerstellung für Steuerungs- und Prozessleitsysteme und deren Anbindung an Betriebsdatenerfassungssysteme. Umfassende Projektabwicklung, auch unter betriebswirtschaftlichen Aspekten. Viel Raum für eigenverantwortliches Arbeiten. Flexible Arbeitszeiten, attraktive Konditionen.

M+W Process Automation GmbH
A Company of the M+W Group
Naundorfer Straße 40/41
D-01987 Schwarzheide

www.pa.mwgroup.net



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik

NILES-SIMMONS konzentriert seine Geschäftsaktivitäten auf Forschung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Werkzeugmaschinen mit dem Ziel, Produkte von höchster Qualität und Innovation herzustellen und global zu vermarkten.

Das Multiproduktspektrum des Unternehmens liefert hochpräzise Maschinen und Technologien für fünf Industriezweige:

- Luft- und Raumfahrt
- Automobil
- Eisenbahn
- Maschinenbau
- Werkzeug- und Formenbau

Maschinen und Technologien werden entsprechend den Kundenwünschen maßgeschneidert und in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden entwickelt. Das Produktprogramm besteht aus CNC-Drehmaschinen, CNC-Dreh-Fräs-Bohr-Bearbeitungszentren, Sondermaschinen, Universale und Hochgenauigkeits-Fräs-Bearbeitungszentren, Planung und Realisierung kompletter Fertigungslinien (Turnkey-Projekte) für die Automobilindustrie, Planung und Realisierung von Werkstätten zur Reparatur und Herstellung von Eisenbahnradsets für die Eisenbahn- und Metroindustrie, Eisenbahnräder-Bearbeitungszentren zur Vollradbearbeitung „RQ - Wheelturn“.

NILES-SIMMONS Industrieanlagen GmbH
Zwickauer Str. 355
D-09117 Chemnitz

www.niles-simmons.de



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Physik, Optoelektronik, Automatisierungstechnik, etc.

OWIS GmbH blickt stolz auf eine über dreißigjährige dynamische Entwicklung zurück. Was 1980 mit nur drei Mitarbeitern in einer kleinen Werkstatt begann, präsentiert sich heute als ein international erfolgreiches Unternehmen mit einem umfassenden Produktprogramm an hochpräzisen Komponenten für die optische Strahlführung sowie Positioniersystemen. Heute zählt das inhabergeführte Familienunternehmen 50 Mitarbeiter und ist weltweit in mehr als 30 Ländern präsent. Kunden in Forschung und Industrie aus Bereichen wie Informationstechnologie, Präzisionsbearbeitung, Medizintechnik, Biotechnologie, Bildverarbeitung, Druckindustrie, Maschinenbau, Halbleiterindustrie schätzen vor allem die hohe Präzision und Qualität „Made in Germany“. Die gesamte Entwicklung, Produktion und Montage befindet sich im Hauptsitz in Staufen. Durch die stürmische Entwicklung des Lasers in den letzten Jahrzehnten entstanden hohe Anforderungen an die optischen Komponenten hinsichtlich ihrer Präzision und Abmessungen. Um diesen zu entsprechen, brachte OWIS® ein innovatives Schienen-Reiter-System auf den Markt. Dieses „Original“ trug maßgeblich zum Erfolg der Systembausätze SYS 25, SYS 40, SYS 65 und SYS 90 bei.

Die Weiterentwicklung der Produkte und kontinuierliche Erweiterung des Produktportfolios war stets wesentlicher Bestandteil der OWIS® Strategie. So wurden schon früh manuelle und motorisierte Positioniersysteme entwickelt. Neben Lineareinheiten, Kreuztischen und Höhenverstellern gehören auch Rotationstische und Goniometer sowie seit neuestem Nano-Hybrid-Positioniersysteme zum Produktprogramm - alle flexibel zu Mehrachsenaufbauten individuell kombinierbar.

Unser erklärtes Ziel ist Aufbau und Pflege dauerhafter Kundenbeziehungen basierend auf ausgezeichneter Produktqualität und vorbildlichem Service.

www.owis.eu



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Informations- und Elektrotechnik, Informatik

Unsere Kunden und ihre Wünsche stehen im Mittelpunkt unserer Bemühungen, die auf der Realisierung von zeitgemäßen Netzwerklösungen gerichtet sind. Das heißt, bei uns bekommen Sie kompetente Arbeit von der Planung der Netzwerkstruktur über Ausführung und Management bis hin zur Reparatur Ihrer Netzwerke. Dabei haben wir uns an zuverlässige und führende Hersteller gebunden, die ein Garant dafür sind, dass unsere Mitarbeiter regelmäßig mit aktuellen Informationen und hardwarespezifischem Know-How versehen werden.

Die Gründung unserer GmbH erfolgte am 1. Juli 1992. Unsere Dienstleistungen und Produkte reichen vom Netzwerk über Client-Server Lösungen bis zu IP-Telefonie Systemen, die Sicherheit und hohe Verfügbarkeit mit der Flexibilität und Skalierbarkeit der IP-Welt vereinen. Mit Nachdruck verfolgen wir die Weiterentwicklung unserer geräuscharmen hochleistungs-Silent-PCs, um damit der wachsenden Bedeutung für diese Technik, die in der anspruchsvollen Geschäftsumgebung der heutigen Zeit gefordert wird, gerecht zu werden.

Hierbei wird auch die Weiterbildung unserer Mitarbeiter bei uns groß geschrieben, was viele Zertifikate belegen. Ein erfahrenes Werkstattteam ermöglicht unter anderem qualifizierte Reparaturen an Computern und Druckern. Dieses Wissen, die Erfahrung und das hohe Engagement ermöglichen uns ein sehr großes Leistungspotenzial.

Professional Technical System
Daten- und Kommunikationstechnik GmbH
Gottfried-Schenker-Straße 2
D-09244 Lichtenau/OT Ottendorf

www.pts.de



Saxonia Systems
Wir lieben IT.

Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Informationstechnik, u.ä.

Seit 22 Jahren unterstützt die Saxonia Systems AG ihre Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette mit integrierten IT-Dienstleistungen. Die Kernkompetenzen liegen dabei in der Entwicklung von individuellen Softwarelösungen, der SAP-Beratung, Qualitätsmanagement und Test, Portal-Lösungen und Business Intelligence. Die Kunden sind führende Unternehmen aller Branchen mit Fokus auf Handel/Logistik, Energiewirtschaft, Gesundheitswesen, Industrie und Finanzen.

Ihre Perspektiven

- Integration in ein mittelständisches und werteorientiertes Unternehmen
- Herausfordernde Projekte für namhafte deutsche und europäische Kunden
- Kreatives Arbeitsklima, offene Kommunikationsstrukturen und partnerschaftliches Miteinander
- Umfangreiche Karriere- und Entwicklungsperspektiven unterstützt durch vielfältige Trainings- und Weiterbildungsangebote

Saxonia Systems AG
Fritz-Foerster-Platz 2
D-01069 Dresden

www.saxsys.de

SITEC

Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Maschinenbau, Physikalische Technik (insb. Lasertechnik, Elektro- und Informationstechnik (insb. Automatisierungstechnik))

Firmengründung: 19. August 1991

Mitarbeiter: 190, davon ca. 50% ingenieurtechnisches Personal

Sondermaschinenbau

Technologie- und Anlagenentwicklung, Bau und Lieferung von

- Montageanlagen für teil- und vollautomatisierte Lösungen
- Laserbearbeitungsmaschinen als Standard-, Sonder- und integrierte Lösung zum Laserschweißen, Laserschneiden, Laserhärten, Laserbohren, Scribing
- Anlagen und Vorrichtungen zur elektrochemischen Metallbearbeitung (ECM) zum Entgraten, Senken, Bohren, Strukturieren

Serienfertigung

- Serien- und Lohnfertigung, insbesondere für technologisch anspruchsvolle Aufgaben zur Lasermaterialbearbeitung und EC-Bearbeitung

Serienprodukte

- Systembaukasten VARIOMODUL®
- für modulare Montage- und Laseranlagen
- ECM-Anlagen, Baureihe EWS
- Standard-Lasermaschinen, Baureihe LS

Branchen

Automobilhersteller, Automobilzulieferer, Elektrotechnik/Elektronik, Medizin, alternative Energien

F & E

- Praxisorientierte, interdisziplinäre Forschung und Entwicklung
- Zusammenarbeit mit Partnern aus Wissenschaft und Forschung wie u.a. der TU Chemnitz, Fraunhofer IWU Chemnitz, Hochschule Mittweida, Fraunhofer IWS Dresden

www.sitec-chemnitz.de



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, u.ä.

Im Bereich industrieller Laser und Lasersysteme ist TRUMPF Weltmarkt- und Technologieführer. Die TRUMPF Lasertechnik bietet CO2-Laser, Festkörperlaser, Beschriftungslaser sowie Lasersysteme. Kaum eine Anwendung, die nicht lasertauglich wäre. Ob Schneiden, Schweißen, Beschriften oder Oberflächenbearbeitung – unser breites Spektrum an Lasern, Lasersystemen und dazu gehörenden Dienstleistungen bietet Ihnen punktgenaue Lösungen.

Im Geschäftsjahr 2010/11 erwirtschaftete der Geschäftsbereich Lasertechnik und Elektronik mit 2.091 Mitarbeitern einen Umsatz von 633,2 Millionen Euro.

Die Kunden unseres Geschäftsfelds Lasertechnik kommen vor allem aus der Automobil- und Automobilzulieferindustrie, der Elektronik und Feinmechanik, dem Maschinenbau, dem Werkzeug- und Formenbau sowie der Medizintechnik.

TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
Johann-Maus-Straße 2
D-71254 Ditzingen

www.trumpf-laser.com



Angebote bzgl. Jobs, Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten der Fachrichtungen: BWL, Elektro- und Informationstechnik, Energie- und Umweltmanagement, Industrial Engineering und Management, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Regionen müssen entwickelt werden! Im Erzgebirge ist diese Erkenntnis nicht neu. Bereits im Jahr 2000 fanden sich hier vier Landkreise zusammen, um gemeinsam die Regionalentwicklung voranzutreiben. Heute gehören zwölf Städte und der im Jahr 2008 neu gebildete Erzgebirgskreis zur Regionalinitiative, die damit Verantwortung für die wirtschaftlich und historisch gewachsene Region Erzgebirge mit rund 500.000 Einwohnern übernimmt.

Ein wesentliches Ergebnis der gemeinsamen Arbeit ist die Bildung des Regionalmanagements Erzgebirge mit seinem ständigen Sitz in der Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH. Im Wettbewerb der Regionen um Investoren, Arbeitskräfte, Touristen und Einwohner muss sich auch das Erzgebirge zukunftsfähig mit eigenem Profil positionieren. Die Stärken der Region sind die Menschen mit ihren besonderen Fähigkeiten: Sie verstehen es, Kopf- und Handarbeit effektiv zu verbinden – Menschen vom Schlag Tüftler und Bastler. Deshalb bietet das Erzgebirge ideale Bedingungen, wenn Ideen Gestalt annehmen sollen. Das gilt für die industriellen Bereiche genauso wie für das Handwerk und die Tourismuswirtschaft. Regionalentwicklung ist ein langfristiger Prozess. Das Regionalmanagement Erzgebirge hat sich dafür ein anspruchsvolles Programm mit eindeutigen Visionen gesetzt: „Erzgebirge 2020“ – ein attraktiver Wirtschaftsstandort in Deutschland mit besten Bedingungen zum Leben und Arbeiten.

Regionalmanagement Erzgebirge
Adam-Ries-Straße 16
D-09456 Annaberg-Buchholz

www.fachkraefte-erzgebirge.de



Mit dem richtigen Dreh vom Studium in den Beruf.

Das Career Service Center der Hochschule Mittweida (CSC) ist ein vom Europäischen Sozialfonds gefördertes Projekt mit dem Ziel, Studierende der Hochschule Mittweida in den letzten beiden Studienjahren und Promovierenden beim Übergang vom Studium in den Beruf zu unterstützen und ihre Chancen auf dem sächsischen Arbeitsmarkt zu verbessern.

Dazu bietet das CSC ein systematisches vierstufiges Angebot:

1. Kompetenzanalyse
2. Beratung
3. Kompetenzentwicklung
4. Jobeinstieg

Die enge Kooperation des CSC mit vielen regionalen Unternehmen, Verbänden, Kammern und Kultureinrichtungen bietet den Studierenden fachlich sehr breitgefächerte Möglichkeiten für den Berufseinstieg und zielt zudem auf den für die gesamte sächsische Wirtschaft so wichtigen Aspekt, gut ausgebildete Absolventinnen und Absolventen als Fach- und Führungskräfte in Sachsen zu halten.

Durch die direkte Einbeziehung von Partnern aus dem Dienstleistungsbereich mit unmittelbarem Praxisbezug und langjähriger Erfahrung im Coaching- und Beratungssektor arbeitet am CSC ein vielseitiges Team mit breiter Kompetenz.

Das Career Service Center soll nachhaltig und damit auch langfristig an der Hochschule Mittweida etabliert werden.

www.hs-mittweida.de/career

Impressum

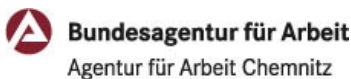
Herausgeber:

Hochschule Mittweida
Prorektor für Forschung und Entwicklung
Prof. Dr.-Ing. habil. Gerhard Thiem

Postanschrift:

Hochschule Mittweida
University of Applied Sciences
Technikumplatz 17
09648 Mittweida

Tel: +49 (0) 3727 58-1626
Fax: +49 (0) 3727 58-1660
www.forschung.hs-mittweida.de



M+W GROUP

