

# Unsere Auftraggeber und ihre Ausbildungsberufe

alphabetisch geordnet **aktualisiert: September 2019**

<p><b>ACTech GmbH</b> <b>Halsbrücker Str. 51</b> <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 169 0 <a href="mailto:karriere@actech.de">karriere@actech.de</a></p> <p>Die ACTech GmbH ist einer der Marktführer für die sehr schnelle Fertigung von einbaufertig bearbeiteten Gussteil-Prototypen und Kleinserien. Zum Kundenkreis gehören die deutschen und internationalen Automobilhersteller, deren Zulieferer und Entwicklungsdienstleister, der Maschinen- und Anlagenbau sowie die Luft- und Raumfahrtindustrie.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung: <b>Frau Oswald: 03731 169 462</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachkraft für Metalltechnik (m/w)</li> <li>• Gießereimechaniker/in Handformguss</li> <li>• Gießereimechaniker/in Schmelzbetrieb</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Werkstoffprüfer/in</li> <li>• Zerspanungsmechaniker/in</li> </ul> <p><b>BA- Studiengang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationstechnik</li> </ul>	 <p><a href="http://www.actech.de">www.actech.de</a></p>
<p><b>ASGLAWO technofibre GmbH</b> <b>Gewerbegebiet</b> <b>Lindenstraße 2</b> <b>09627 Hilbersdorf</b></p> <p>03731 350 60 <a href="mailto:info@asglawo.de">info@asglawo.de</a></p> <p>Die ASGLAWO technofibre GmbH ist ein Textilbetrieb mit weltweit nachgefragten Produkten vor allem im Automobilbau. Auf modernen Maschinen und Großanlagen werden hier aus hochwertigen Werkstoffen Fliese, Matten und Gewebe hergestellt, die höchsten Anforderungen in Wärme- und Schalldämmung gerecht werden.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung: <b>Frau Buschbeck: 03731 350 60</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktionsmechaniker/in Textil</li> </ul>	 <p><a href="http://www.asglawo.de">www.asglawo.de</a></p>


<p><b>Bharat Forge Aluminiumtechnik GmbH</b>  <b>Berthelsdorfer Str. 8</b>  <b>09618 Brand-Erbisdorf</b></p> <p>037322 474 747  <a href="mailto:info@bf-at.de">info@bf-at.de</a></p> <p>Bharat Forge Aluminiumtechnik entwickelt und produziert innovative Fahrwerksteile aus Aluminium für alle großen, europäischen Automobilhersteller. Das Vormaterial stellt die Aluminiumschmiede im HCM-Verfahren selbst her und spart damit über 40% CO2 ein.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung:  <b>Frau Fischer: 037322 474 760</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoffprüfer/-in</li> <li>• Mechatroniker/-in</li> <li>• Verfahrenstechnologe/-in Metall</li> <li>• Gießereimechaniker/-in Fachrichtung Druck- und Kokillenguss</li> <li>• Elektroniker/-in für Betriebstechnik</li> <li>• Industriemechaniker/-in</li> <li>• Industriekaufmann/-frau</li> </ul>	 <p><a href="http://www.bf-at.de">www.bf-at.de</a></p>
<p><b>elektro-union freiberg anlagenbau-handels-u. service GmbH</b>  <b>Eherne Schlange 27</b>  <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 35 00 11  <a href="mailto:office@elektro-union.de">office@elektro-union.de</a></p> <p>Die elektro-union freiberg anlagenbau-, handels- und service GmbH ist einer der größten Freiburger Elektrofachbetriebe in Sachen Elektroinstallation und Handel. Sie ist Partner des expert- Marktes in Freiberg.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:  <b>Herr Seifert: 03731 35 00 11</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in (Energie- und Gebäudetechnik)</li> </ul>	 <p><a href="http://www.elektro-union.de">www.elektro-union.de</a></p>
<p><b>Feinhütte Halsbrücke GmbH</b>  <b>Krummenhennersdorfer Straße 2</b>  <b>09633 Halsbrücke</b></p> <p>03731 295 100  <a href="mailto:karriere@feinhuette.de">karriere@feinhuette.de</a></p> <p>Die Feinhütte Halsbrücke GmbH ist Deutschlands Zinn- und Bleihütte.</p> <p>Wir widmen uns dem verhütten von Recyclingmaterialien und beteiligen uns damit aktiv am Umweltschutz. Aus diesen aufgearbeiteten Materialien stellen wir getreu unserem Credo: "Aus Tradition gut", Lotdrähte, Lötzinn, Lagermetalle und verschiedenste Bleilegerungen für die europäische Industrie her. Mit Stolz blicken wir auf unsere über 400 jährige Historie.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung:  <b>Frau Seifert: 03731 295 125</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahrenstechnologe Metall</li> </ul>	 <p><a href="http://www.feinhuette.de">www.feinhuette.de</a></p>

<p><b>Freiberger Compound Materials GmbH</b>  <b>Am Junger-Löwe-Schacht 5</b>  <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 280 0  <a href="mailto:info@freiberger.com">info@freiberger.com</a></p> <p>Die Freiberger Compound Materials GmbH (FCM) ist ein weltweit führender Hersteller von Verbindungshalbleitersubstraten für die Mikro- und Optoelektronik. Mit ihren Produkten, die von der Synthese über die Kristallzüchtung bis zum Polieren und Endreinigen höchsten Qualitätsansprüchen genügen, hat sich FCM einen exzellenten Ruf auf dem Weltmarkt erworben.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:  <b>Herr Feldengut: 03731 280 417</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahrensmechaniker/in (Nichteisenmetallurgie/Halbleiter)</li> <li>• Mechatroniker/in</li> </ul>	 <p><a href="http://www.freiberger.com">www.freiberger.com</a></p>
<p><b>FPM Holding GmbH</b>  <b>Hainichener Str. 2a</b>  <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 271 435  <a href="mailto:info@fpm.de">info@fpm.de</a></p> <p>Die FPM Holding GmbH Freiberger Präzisionsmechanik entwickelt und fertigt Vermessungsgeräte verschiedener Genauigkeitsklassen für Anwendungen vom Bau über das Vermessungswesen bis zur Schifffahrt. Auf Kundenwunsch werden auf hochmodernen CNC-Bearbeitungszentren für den Bereich Feinmechanik spezielle hochpräzise, einbaufähige Komponenten gedreht, gefräst, geschliffen und in fertige Einheiten montiert.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:  <b>Frau D´Alessandro-Dubke: 03731 271 487</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriemechaniker/in Feinwerktechnik</li> <li>• Zerspanungsmechaniker/in Dreh-/Frästechnik</li> </ul> <p><b>Praxispartner für duale Studiengänge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fertigungstechnologen oder</li> <li>• Produktorganisator</li> </ul>	 <p><a href="http://www.fpm.de">www.fpm.de</a></p>
<p><b>FROLYT Kondensatoren und Bauelemente GmbH</b>  <b>Dammstraße 46</b>  <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 571 300  <a href="mailto:info@frolyt.de">info@frolyt.de</a></p> <p>Die FROLYT Kondensatoren- und Bauelemente GmbH ist ein Hersteller hochwertiger Elektrolyt-Kondensatoren mit weltweiter Nachfrage. Außerdem betreibt sie einen Sondermaschinenbau für weltweite Kunden und ist deutschlandweit in der Installation von Funkmasten tätig.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung:  <b>Frau Phillip: 03731 571 300</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahrensmechaniker/in Fachrichtung Nichteisenmetallurgie</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Zerspanungsmechaniker/in Fachrichtung Frästechnik</li> <li>• Maschinen- und Anlagenführer/in</li> <li>• Werkzeugmechaniker/in</li> </ul>	 <p>KONDENSATOREN UND BAUELEMENTE</p> <p><a href="http://www.frolyt.de">www.frolyt.de</a></p>

<p><b>GfE Fremat GmbH</b>  <b>Gewerbegebiet Süd 20</b>  <b>09618 Brand-Erbisdorf</b></p> <p>037322 472 0  <a href="mailto:zukunft@gfe.com">zukunft@gfe.com</a></p> <p>Die GfE Fremat GmbH ist ein innovatives, mittelständiges Produktionsunternehmen und gehört weltweit zu den Marktführern im Bereich Targets für die Sputtertechnik. Darüber hinaus bietet die GfE seinen Kunden Lösungen für die thermische Spritzbeschichtung von Bauteilen und Umformungen von Speziallegierungen sowie Werkstoff- und Technologieentwicklung.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:  <b>Frau Lippmann: 037322 472 203</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerspanungsmechaniker (m/w/d)</li> <li>• Industriemechaniker (m/w/d)</li> <li>• Verfahrenstechnologe Metall (m/w/d)</li> <li>• Mechatroniker (m/w/d)</li> <li>• Werkstoffprüfer (m/w/d)</li> </ul>	 <p><a href="http://www.gfe.com">www.gfe.com</a></p>
<p><b>HOMAG Automation GmbH</b>  <b>Ligmatech Str. 1</b>  <b>09638 Lichtenberg</b></p> <p>037323 16-0  <a href="mailto:info@homag-automation.de">info@homag-automation.de</a></p> <p>Die HOMAG Automation GmbH ist ein Hersteller von automatisierten Produktionsanlagen für die Möbelindustrie mit weltweitem Absatz der Produkte.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:  <b>Frau Drechsel: 037323 16 48 129</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Technische/r Produktdesigner/in</li> </ul> <p><b>Praxispartner für duale Studiengänge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinenbau (BA Riesa)</li> <li>• Elektrotechnik (BA Bautzen)</li> <li>• Technisches Management (BA Plauen)</li> </ul>	 <p><a href="http://www.homag-automation.com">www.homag-automation.com</a></p>
<p><b>Landschaftsgestaltung Straßen-, Tief- und Wasserbau GmbH (LSTW)</b>  <b>Dresdner Straße 27</b>  <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 2691 0  <a href="mailto:info@lstw-freiberg.de">info@lstw-freiberg.de</a></p> <p>Die LSTW Freiberg GmbH bietet alle Bauleistungen vom Tiefbau, Kanal- und Rohrleitungsbau, Flussbau und Straßenbau sowie dem Ingenieur-Hochbau und Industriebau bis zum Baustoffrecycling.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung:  <b>Frau Scharkus: 03731 2691 0</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tief- und Hochbauarbeiter/in</li> <li>• Straßenbauer/in</li> <li>• Kanalbauer/in</li> <li>• Rohrleitungsbauer/in</li> <li>• Stahl- und Betonbauer/in</li> <li>• Baugeräteführer/in</li> <li>• Mechaniker/in für Land- und Baumaschinentechnik</li> </ul>	 <p><a href="http://www.lstw-freiberg.de">www.lstw-freiberg.de</a></p>

<p><b>NÜRMONT Installations GmbH &amp; Co. KG</b>  <b>Am Junger Löwe Schacht 11</b>  <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 3084 0</p> <p>Die NÜRMONT GmbH ist ein Ausrüster von Industrieanlagen. Mit einem Maschinenpark aus großen Bearbeitungsmaschinen und Schweißtechnik entwickelt und baut sie Vorrichtungen, die in den modernen Prozessen der Industrie verlangt werden.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:</p> <p><b>Herr Heinrich: 03731 3084 0</b></p> <p>Ausbildungsberufe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerspanungsmechaniker/in</li> <li>• Mechatroniker/in</li> </ul>	 <p><a href="http://www.nuermont.de">www.nuermont.de</a></p>
<p><b>OBI GmbH &amp; Co. Deutschland KG</b>  <b>OBI Markt Freiberg</b>  <b>Häuersteig 1</b>  <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 676399-0  <a href="mailto:markt324@obi.de">markt324@obi.de</a></p> <p>Der OBI-Baumarkt bietet nahezu alles, was wir im Jugendtechnikhaus zum Bauen benötigen. Natürlich gibt es hier auch alles aus seinem besonderen Baumarktsortiment für den häuslichen und gewerblichen Bedarf.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:</p> <p><b>Herr Legler: 03731 676 399 0</b></p> <p>Ausbildungsberufe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kauffrau/mann im Einzelhandel</li> <li>• duales Studium zum Bachelor of Art's (Fachrichtung Handel)</li> </ul>	 <p><a href="http://www.obi.de">www.obi.de</a></p>
<p><b>SAXONIA Edelmetalle GmbH</b>  <b>Erzstraße 9</b>  <b>09633 Halsbrücke</b></p> <p>03731 2089 0  <a href="mailto:info@saxonia.de">info@saxonia.de</a></p> <p>Die SAXONIA Edelmetalle GmbH setzt die seit Anfang des 17. Jahrhunderts in der Freiburger Region bestehende Tradition der Gewinnung und Verwertung von Edelmetallen fort. Die Schwerpunkte unseres Unternehmens sind hochwertige Edelmetall- und Speziallegierungen, Edelmetallhalbzeuge für technische und dekorative Anwendungen und Dienstleistungen auf dem Gebiet der Edelmetallscheidung.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung:</p> <p><b>Frau Jähnichen: 03731 2089 278</b></p> <p>Ausbildungsberufe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahrenstechnologe/in (Fachrichtungen Nichteisen-Metallumformung bzw. Nichteisen-Metallurgie)</li> <li>• Industriemechaniker/in</li> <li>• Konstruktionsmechaniker/in</li> <li>• Werkzeugtechniker/in</li> <li>• Energieelektroniker/in</li> </ul>	 <p><a href="http://www.saxonia.de">www.saxonia.de</a></p>

<p><b>SAXONIA Galvanik GmbH</b>  <b>Erzstraße 5</b>  <b>09633 Halsbrücke</b></p> <p>03731 782 0  <a href="mailto:personal@saxonia-galvanik.de">personal@saxonia-galvanik.de</a></p> <p>Die SAXONIA Galvanik GmbH veredelt Kunststoffteile für die Automobilindustrie. In Großanlagen werden die Oberflächen von Innenraumteilen durch elektrochemische Prozesse mit verschiedenen Metallschichten überzogen. Damit werden diese werthaltig nutzbar und erfüllen hohe Ansprüche in Design und Funktion.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung:</p> <p><b>Frau Vollstädt: 03731 782 265</b></p> <p>Ausbildungsberufe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberflächenbeschichter/in</li> </ul>	 <p><b>SAXONIA GALVANIK</b></p> <p><a href="http://www.saxonia-galvanik.de">www.saxonia-galvanik.de</a></p>
<p><b>Siltronic AG</b>  <b>Berthelsdorfer Straße 113</b>  <b>09599 Freiberg</b></p> <p><b>03731 278-0</b>  <a href="mailto:info-freiberg@siltronic.com">info-freiberg@siltronic.com</a></p> <p>Siltronic AG ist einer der Weltmarktführer für Wafer aus Reinstsilizium. Wir bedienen nahezu alle führenden Verbraucher von Siliziumwafern für die Halbleiterindustrie und verfügen über ein internationales Netzwerk von hochmodernen Produktionsstätten in den USA, Europa und Asien. Unsere Produktionsanlagen für Wafer mit einem Durchmesser von 200 und 300 mm zählen zu den fortschrittlichsten und größten der Welt.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:</p> <p><b>Frau Tschöpe: 03731 278 266</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechatroniker</li> <li>• Elektroniker für Automatisierungstechnik</li> </ul>	 <p><b>siltronic</b>  <small>perfect silicon solutions</small></p> <p><a href="http://www.siltronic.com/de">www.siltronic.com/de</a></p>
<p><b>Tittel Feingerätetechnik GmbH &amp; Co.KG</b>  <b>Am Sandberg 7</b>  <b>09623 Frauenstein</b></p> <p>037326 86330  <a href="mailto:info@tf-frauenstein.de">info@tf-frauenstein.de</a></p> <p>Die Tittel Feingerätetechnik GmbH &amp; Co. KG ist ein Hersteller hochpräziser Bauteile für Geräte verschiedenster Anwendungen. Mit moderner Technik vom CNC-Fräsbearbeitungszentrum bis zur vollautomatischen Zahnradfertigungsmaschine werden diese aus Halbzeugen verschiedener Metalle gefertigt.</p>	<p>Ansprechpartner für Praktika und Ausbildung:</p> <p><b>Herr Tittel: 037326 86330</b></p> <p>Ausbildungsberufe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zerspanungsmechaniker/in</b>  Dreh- und Frästechnik</li> </ul>	 <p><b>TF</b> Tittel  Feingerätetechnik</p> <p><a href="http://www.tf-frauenstein.de">www.tf-frauenstein.de</a></p>

<p><b>VR-Bank Mittelsachsen eG</b> <b>Korngasse 7-9</b> <b>09599 Freiberg</b></p> <p>03731 374 0</p> <p>Die VR-Bank Mittelsachsen ist die Bank bei uns vor Ort mit allem, was man von einer Volksbank erwartet. Sie ist einer unserer Unterstützer von Anfang an und stets mit Rat und Tat auf unserer Seite.</p>	<p>Ansprechpartnerin für Praktika und Ausbildung: <b>Frau Anja Weigelt: 03731 374 0</b></p> <p><b>Ausbildungsberufe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bankkaufmann/-frau (IHK)</li></ul> <p><b>Praxispartner für duale Studiengänge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bachelor of Arts (Finanzwirtschaft/Bank)</li></ul>	 <p><a href="http://www.vr-bank-mittelsachsen.de">www.vr-bank-mittelsachsen.de</a></p>
---	--	---