

Rund 150 technikbegeisterte Menschen arbeiten täglich daran, dass wir auch morgen noch führender Hersteller von Präzisionswerkzeugen für die Metallzerspanung sind. An unserem Standort in Chemnitz fertigen wir auf modernsten CNC-Schleifmaschinen Gewinde-, Bohr- und Fräswerkzeuge. Damit arbeiten unsere Kunden – große Unternehmen aus der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie – an den Produkten der Zukunft.

Gestalte mit uns gemeinsam Deinen Weg:

- mit einem sicheren Start in den Beruf
- an einem Standort, der auf Wachstum ausgerichtet ist
- mit modernsten CNC-Maschinen, an denen das Arbeiten so richtig Spaß macht
- in einem Team, das gemeinsam viel bewegt
- mit sympathischen Ausbildern, die Dir alles Wichtige praxisnah vermitteln
- in einem Unternehmen, das große Chancen für Deine persönliche Entwicklung bietet

Übrigens: Wenn Du willst, geht es nach der Ausbildung direkt weiter. Du findest bei uns viele Möglichkeiten, um Dich weiter zu entwickeln. Unser Bedarf an Fachkräften wächst und für unsere hochmoderne Fertigung sind bereits Erweiterungen geplant. Du siehst, die Perspektiven nach Deiner Ausbildung sind sehr vielseitig.

Neugierig geworden? Dann starte durch!

Mehr Infos findest Du unter www.dr-guehring.de oder rufe Frau Jana Bauer an, Tel. 037468 133-121. Sie beantwortet Deine Fragen und freut sich auf Deine Bewerbung online: www.dr-guehring.de/karriere

Dr. Gühring KG

Röhrsdorfer Allee 39
09247 Chemnitz-Röhrsdorf
www.dr-guehring.de

Dr. Gühring



Wie viel Technik steckt in
unseren Werkzeugen?
Finde es heraus!

Ausbildung | Studium
in der Metallindustrie



Mechatroniker (m/w/d)

Als Mechatroniker bist Du ein Allrounder. Du stellst mechanische und steuerungstechnische Bauteile her, montierst Werkzeugschleifmaschinen, schließt sie an oder programmierst sie. In regelmäßigen Abständen führst Du Wartungen durch oder reparierst Deine Maschinen. Digitaltechnik und Computer begeistern Dich. Während Deiner Ausbildung lernst Du viel über Mechanik, Steuerungstechnik und Hydraulik. SPS und CNC gehören ebenso zu Deinem Ausbildungsprogramm.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzung:
Guter Realschulabschluss oder Fachhochschulreife

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Wusstest Du, dass ein Mikrometer 0,001mm groß ist? Als Zerspanungsmechaniker ist das wichtig für Dich, denn Du arbeitest mikrometergenau. Dabei setzt Du moderne CNC-Maschinen ein oder zeigst Dein handwerkliches Geschick bei der manuellen Bearbeitung. Bei uns sind Spezialisten wie Du später gefragt, wenn es um die hochpräzise Fertigung von Bohr-, Fräs- und Reibwerkzeugen geht. Während Deiner Ausbildung lernst Du auch, wie man Werkzeugmaschinen programmiert oder Fertigungsprozesse überwacht und optimiert.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzung:
Realschulabschluss oder guter Hauptschulabschluss

Diplom-Ingenieur (FH) Maschinenbau (m/w/d)

Das Studium im Praxisverbund (duales Studium) bietet Dir die Möglichkeit, innerhalb von 4,5 Jahren einen Abschluss als Diplom-Ingenieur und einen anerkannten IHK-Berufschulabschluss (z. B. Zerspanungsmechaniker) zu erwerben. Diese Kombination vereint Theorie und Praxis perfekt miteinander. So hast Du von Anfang an eine gute theoretische Grundlage und einen guten Einblick in alle unsere Arbeits- und Geschäftsabläufe. Dabei kooperieren wir als Unternehmen mit der Westsächsischen Hochschule Zwickau und dem Volkswagen Bildungsinstitut.

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre

Voraussetzungen: Abitur, leistungsstarke Fächer – Mathe und Physik



Wir bieten eine Ausbildung in Kooperation mit dem Volkswagen Bildungsinstitut.

Volkswagen Bildungsinstitut GmbH

