

Zerspanungsmechaniker/-in



Beruf

Mit höchster Präzision stellen unsere Zerspanungsmechaniker die Bauteile für unsere Kupplungen und Aufprallelemente her. Dabei gilt es, Zeichnungen zu lesen und in Maschinenprogrammierungen umzusetzen. Maßhaltigkeit, äußerste Genauigkeit und die Liebe zur Perfektion sind nur einige der Eigenschaften, die ein/e Zerspanungsmechaniker/-in mitbringen sollte.

Ausbildung

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker ist bei uns in mehrere Abschnitte unterteilt. Zunächst lernst Du die Grundlagen der Metallbearbeitung, wie feilen, sägen, können usw. Nach der Zwischenprüfung unterweisen Dich unsere erfahrenen Facharbeiter in der Produktion im Umgang mit und der Programmierung von unseren modernsten Fertigungsmaschinen/CNC-Bearbeitungszentren. Hier eignest Du Dir das nötige Fachwissen im Drehen und Fräsen an, das Du auch in Deiner Abschlussprüfung benötigst und arbeitest bereits produktiv in unserem Herstellungsprozess mit.

Dauer

- Regelausbildungszeit: 31/2 Jahre
- Verkürzung auf 3 Jahre ist möglich

Anforderungen

- mindestens sehr guter Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
- handwerkliches Geschick
- dreidimensionales Vorstellungsvermögen
- Interesse am Umgang mit dem PC
- konzentrierte, teamorientierte Arbeitsweise

Interne Aufstiegsmöglichkeiten

- CAD/CAM Programmierer
- Teamleiter oder Schichtführer
- Arbeitsvorbereiter
- Qualitätsprüfer

Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG
Gottfried-Linke-Straße 205, 38239 Salzgitter
Herr Gelowik, Tel: 05341 21-8879
www.voith.com/karriere