

Zerspanungsmechaniker (m/w)



Beruf

Als Zerspanungsmechaniker fertigen und bearbeiten Sie sämtliche Bauteile für unsere Voith Turbogetriebe und Voith Systemkomponenten auf modernsten CNC-Drehmaschinen, Fräsmaschinen oder Schleifmaschinen, und zwar in höchster Präzision. Sie planen die Fertigungsabläufe, rüsten die Maschinen und erstellen die erforderlichen CNC-Programme.

Ausbildung

Nach einer fundierten Grundausbildung arbeiten Sie sich in der betriebseigenen Lehrwerkstatt an den Maschinen und Steuerungen ein, die Sie später auch in der Produktion vorfinden.

Ab dem dritten Ausbildungsjahr können Sie in der mechanischen Fertigung an realen Aufträgen Ihr gelerntes Wissen und Ihre erworbenen Fertigkeiten umsetzen. Dieser Ausbildungsaufbau erleichtert Ihnen den reibungslosen Übergang ins eigenständige Arbeiten innerhalb Ihres Aufgabengebietes.

Ausbildungsdauer

· Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Anforderungen

- Mindestens qualifizierender Mittelschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an Technik
- Interesse an PC-Arbeit

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister (m/w)
- Maschinenbautechniker (m/w)
- Ingenieur (m/w)
- Arbeitsvorbereiter (m/w)

Voith Turbo BHS Getriebe GmbH
Hans-Böckler-Str. 7, 87527 Sonthofen
Herr Ender, Tel. 08321 802-614
www.voith.com/karriere/ausbildung-sonthofen

