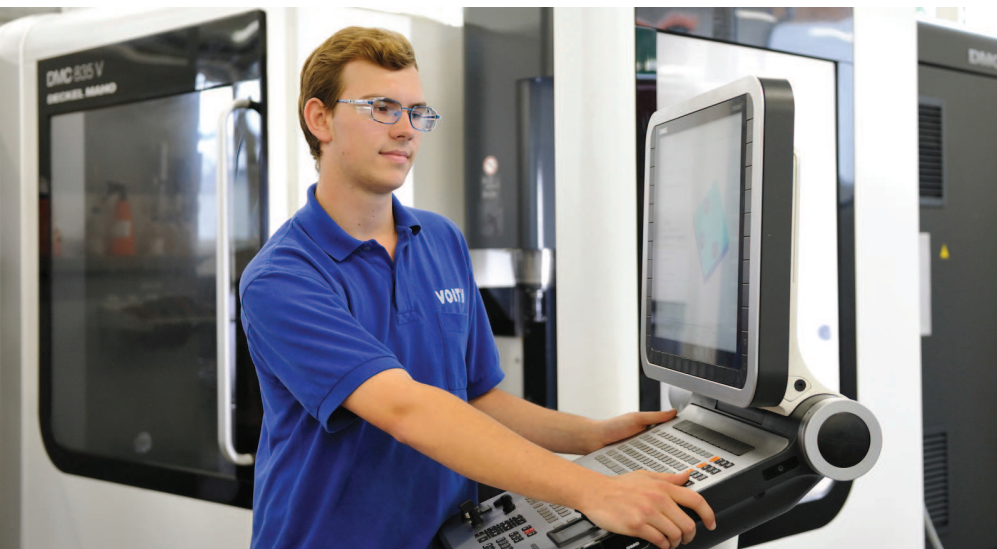


Zerspanungsmechaniker (m/w)



Beruf

Als Zerspanungsmechaniker fertigest und bearbeitest du sämtliche Bauteile für unsere Voith Turbogetriebe und Voith Systemkomponenten auf modernsten CNC-Drehmaschinen, Fräsmaschinen oder Schleifmaschinen, und zwar in höchster Präzision. Du planst die Fertigungsabläufe, rüstest die Maschinen und erstellst die erforderlichen CNC-Programme.

Ausbildung

Nach einer fundierten Grundausbildung arbeitest du dich in der betriebseigenen Ausbildungswerkstatt an den Maschinen und Steuerungen ein, die du später auch in der Produktion vorfindest. Ab dem dritten Ausbildungsjahr kannst du in der mechanischen Fertigung an realen Aufträgen dein gelerntes Wissen und deine erworbenen Fertigkeiten umsetzen. Dieser Ausbildungsaufbau erleichtert dir den reibungslosen Übergang ins eigenständige Arbeiten innerhalb deines Aufgabengebietes.

Anforderungen

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

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Weiterbildungsmöglichkeiten

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