

## Zerspanungsmechaniker (m/w)



### **Beruf**

Zerspanungsmechaniker bei Voith arbeiten an unterschiedlichen Werkzeugmaschinen. Sie programmieren und bedienen CNC-Drehmaschinen und CNC-Fräsmaschinen oder mehrachsige CNC-Bearbeitungszentren. Der Beruf des Zerspanungsmechanikers ist ein moderner High-Tech Beruf mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Genaues Planen der Arbeitsabläufe, sorgfältiges Arbeiten und Qualitätskontrolle gehören zu Ihren Aufgaben.

### **Ausbildung**

In der Ausbildung lernen Sie die Grundlagen des Zerspanens an konventionellen Fräs- und Drehmaschinen. An CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen planen Sie Fertigungsprozesse und erstellen und optimieren Programme dafür.

### **Anforderungen**

- Mittlere Reife
- Gute Mathematikkenntnisse
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit

### **Ausbildungsdauer**

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

### **Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Industriemeister (m/w)
- Techniker (m/w)