

## Zerspanungsmechaniker / -in

Zerspanungsmechaniker / -innen fertigen Einzelteile für technische Produkte und werden vorwiegend in den Fertigungsbereichen CNC-Drehen, Schleifen und Fräsen eingesetzt. Nach der Ausbildung gehören zu ihren Aufgaben das Einrichten von Maschinen und Anlagen sowie die Optimierung von Arbeitsabläufen, CNC-Programmen und Schnittdateien.

### Ausbildungsinhalte:

- Herstellen von Werkstücken für Maschinen, Geräte und Anlagen durch Drehen, Bohren, Schleifen und Fräsen.
- Auswählen der notwendigen Werkzeuge, Vorrichtungen und Messmittel
- Erstellen von Programmen für CNC-Maschinen
- Einrichten von Dreh- und anderen Werkzeugmaschinen
- Durchführen des Zerspanungsprozesses
- Prüfen und Sichern der Fertigungsqualität
- Warten, Pflegen und Instandsetzen von Maschinen

### Berufsanforderungen:

- Qualifizierender Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt und Ausdauer
- Eigenständiges und teamorientiertes Arbeiten
- Verständnis für technische, funktionelle Zusammenhänge
- PC-Kenntnisse
- Handwerkliches Geschick
- Englische Grundkenntnisse

### Ausbildungsverlauf:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Unterricht an der Berufsschule Bietigheim-Bissingen
- Zwischen- und Abschlussprüfung vor der IHK

### Entwicklungsmöglichkeiten:

- zum/zur Industriemeister/in
- zum/zur Techniker/in

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

G. Elbe GmbH & Co. KG

Frau Areti Vassiliadou

Gerokstr. 100

74321 Bietigheim-Bissingen

