



FUNK FERTIGUNGSTECHNIK GmbH

## Feinwerkmechaniker/in

Schwerpunkt Werkzeugbau

### Berufsbild

Als Feinwerkmechaniker/in fertigen Sie metallene Präzisionsteile für Maschinen und feinmechanische Geräte. Sie montieren diese zu funktionsfähigen Einheiten, wobei die Wartung, Instandhaltung und Reparatur ebenso in Ihren Aufgabenbereich fällt.

Neben der klassischen Metallbearbeitung durch Fräsen, Sägen, Feilen, Drehen, Bohren, Reiben, Senken und Schleifen wird an computergestützten Werkzeugmaschinen (CNC-Technik) und Messgeräten gearbeitet.

Die Arbeit eines/r Feinwerkmechanikers/in ist nichts für grobe Hände. Fingerspitzengefühl, exaktes Arbeiten sowie technisches Verständnis und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen zeichnen diesen Beruf aus.

### Ausbildungsdauer

Feinwerkmechaniker/in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach der Handwerksordnung (HwO) und dauert im Rahmen eines dualen Berufsausbildungssystems 3½ Jahre.

### Voraussetzung

Hauptschulabschluss (Mindestanforderung), Realschulabschluss, Abitur

### Berufsschule

Gewerbliche Schule Nagold, Max-Eyth-Str. 23, 72202 Nagold  
Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung an der Bildungsakademie der Handwerkskammer Karlsruhe, Hertzstr. 177, 76187 Karlsruhe  
Zuständige Innung: Mechaniker-Innung Calw, Lederstr. 43, 75365 Calw

### Weiterbildungsmöglichkeiten

Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung stehen dem/r Feinwerkmechaniker/in mehrere Weiterbildungsmöglichkeiten offen:

- Betriebsassistent/in Feinwerktechnik-Handwerk
- Meister/in Feinwerktechnik-Handwerk
- Betriebswirt/in des Handwerks

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Sarah Schneider telefonisch unter 07484 9295-42 oder per e-mail unter [sarah.schneider@funk3d.com](mailto:sarah.schneider@funk3d.com) gerne zur Verfügung.

