

Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Die Teilefertigung, Montage und Instandhaltung gehören im weitesten Sinne zum Aufgabenbereich eines Feinwerkmechanikers. Der Maschinen- oder Werkzeugbau, die Zerspanungstechnik sowie die Feinwerkmechanik sind Schwerpunkte, für die sich angehende Feinwerkmechaniker entscheiden können. **CNC** oder **CAD** sind nur einige Abkürzungen, mit denen Feinwerkmechaniker zu tun haben. Sie sind **Fachleute für alles was Bauteile, Komponenten, Maschinen oder Anlagen aus Metall** benötigt.

Inhalte des Ausbildungsrahmenplans (Beispiele):

- Prüfen, Messen, Lehren
- Lesen, Anwenden von techn. Unterlagen
- Fügen
- Drehen, Fräsen
- Schweißen
- Programmieren von Steuerungen

