



chancen mit weitblick

**FEINWERKMECHANIKER/-IN
(FEINMECHANIK)**



**FEINWERKMECHANIKER/-IN
(FEINMECHANIK)**

chancen

FEINWERKMECHANIKER/-IN (FEINMECHANIK)

IHR ARBEITSPLATZ

Feinwerkmechaniker fertigen Präzisionsbauteile vorwiegend aus Metall für Maschinen, Anlagen und feinmechanische Geräte. Sie montieren diese einschließlich elektronischer Mess- und Regelkomponenten zu funktionsfähigen Einheiten. Häufig arbeiten sie dazu an computergesteuerten CNC- oder konventionellen Werkzeugmaschinen.

Die Arbeitsfelder beschränken sich nicht auf die Betriebe des reinen Metallgewerbes, sondern umfassen alle Firmen, in denen Maschinen eingesetzt und betrieben werden. Hierzu gehören insbesondere auch die Nahrungsmittelindustrie, Bekleidungsindustrie, Betriebe des Anlagenbaus und der Chemie.

AUFGABEN

- Planung der Arbeitsabläufe, Einrichtung von Werkzeugmaschinen
- Bearbeitung von Metallen mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen
- Beurteilung und Überprüfung der gefertigten Produkte
- Montage der Produkte für Kunden
- Durchführung von Bedienungseinweisungen

- Wartungs- und Reparaturarbeiten an feinmechanischen Geräten

Weitere Informationen erhalten Sie hier:
<http://berufenet.de>

Abschluss: Prüfung vor der HWK
Dauer: 24 Monate (inkl. Betriebspraktikum)

FÜR WEN IST DER BERUF GEEIGNET

Teilnehmer sollten...

- schulische Kenntnisse mitbringen, die einem Hauptschulabschluss entsprechen
- Interesse am Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen haben
- Neigung zu handwerklicher Tätigkeit und zu Präzisionsarbeit haben

- Vorliebe für den Umgang mit dem Werkstoff Metall haben
- Sorgfalt und Geschick mitbringen

Die körperlichen Anforderungen an Feinwerkmechaniker sind im Allgemeinen gering.