

Ausbildung zum
Feinwerkmechaniker (m/w/d)
Fachrichtung Werkzeugbau, Stanz- und Umformtechnik

In der Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik fertigen und bearbeiten Feinwerkmechaniker maschinell oder manuell Werkzeuge, z.B. durch Bohren oder Sägen. Einzelteile montieren sie zu kompletten Werkzeugen zusammen und kontrollieren die fertigen Produkte. Sie prüfen, ob die Werkzeuge den Maß- und Qualitätsvorgaben entsprechen und die volle Funktionsfähigkeit vorhanden ist. Sie warten und reparieren beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile und entwickeln Arbeitsprogramme für computergesteuerte Werkzeugmaschinen. Die Werkzeuge werden zur industriellen Serienproduktion eingesetzt.

Feinwerkmechaniker/innen der Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik arbeiten in der Rege I in Betrieben des Werkzeug- und Vorrichtungsbau. Sie sind in Firmen tätig, die Metallerzeugnisse herstellen, daneben im Maschinen- und Gerätebau, im Fahrzeugbau, in der Elektro- und Spielwarenindustrie. Ihr Arbeitsort ist in der Regel eine Werkstatt. Serviceaufgaben sowie Großmontagen nehmen sie in den Fertigungshallen der Kunden vor.

Ihr Profil:

- räumliches Vorstellungsvermögen
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis und Interesse
- Spaß am Umgang mit komplizierter Technik
- gute Noten in technischen und mathematischen Fächern
- Qualifizierender Abschluss der Mittelschule

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Berufsschule: Amberg und Neumarkt

Ausbilder: Phillipp Gebhardt
PGebhardt@AmbergerWerkzeugbau.de
Infos unter TEL: 09661/1052-191