

Ausbildung bei Jacob

Werkzeugmechaniker m/w/d



Was macht denn ein/e Werkzeugmechaniker/in?

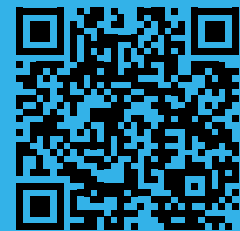
Werkzeugmechaniker/innen fertigen Werkstücke und Spritzgießwerkzeuge meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie meist mit CNC-Werkzeugmaschinen. Einzelteile werden zu Werkzeugen montiert, die Funktion wird getestet. Mit modernen Mess- und Prüfgeräten kontrollieren sie die gefertigten Werkstücke bis in den Bereich von tausendstel Millimeter. Auch die Reparatur beschädigter Werkzeuge gehört zu ihren Aufgaben.

Die Ausbildung dauert in der Regel 3 $\frac{1}{2}$ Jahre.

Dabei bist 1-2 mal wöchentlich in der Berufsschule im gewerblichen Berufsschulzentrum Waiblingen.



Zum Ausbildungsvideo:



Was muss man mitbringen?

- Mittlere Reife oder 2-jährige gewerblich technische Berufsfachschule
- Teamgeist, Motivation und Engagement
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie

Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es nach der Ausbildung?

- Meister/in
- Techniker/in
- Technische/r Fachwirt/in
- Technische/r Betriebswirt/in
- Ingenieur/in (Studium)

Dein Kontakt bei Jacob:

Nicole Leininger
07151 / 4011-150
nicole.leininger@jacob-gmbh.de