

Ausbildung bei Jacob

Zerspanungsmechaniker m/w/d



Was macht denn ein/e Zerspanungsmechaniker/in?

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Werkstücke und Baugruppen überwiegend aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie meist mit modernen CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein, überwachen den Fertigungsprozess und halten die Maschinen instand.

Darüber hinaus planen und organisieren sie Arbeitsaufgaben und wirken am kontinuierlichen Verbesserungsprozess mit.

Die Ausbildung dauert in der Regel 3¹/₂ Jahre. Dabei bist alle 3 Wochen - 1 Woche lang im Blockunterricht an der Max-Eyth-Schule in Stuttgart.



Dein Kontakt bei Jacob:

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

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)