

Zerspanungsmechaniker (m/w)



Beruf

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

Ausbildung

Sie lernen Werkstoffeigenschaften und deren Veränderungen zu beurteilen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auszuwählen und handzuhaben, die Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicherzustellen und Werkstücke und Bauteile herzustellen. Außerdem wird Ihnen vermittelt wie man Fertigungsaufträge analysiert und deren technische Umsetzbarkeit beurteilt und wie Qualität und Quantität durch Optimieren der Prozessdaten gelenkt werden können und wie Sicherheitseinrichtungen kontrolliert und deren Funktion sichergestellt werden.

Wir bieten

- Gute Chancen auf Übernahme nach der Ausbildung
- Jährliche Budgets für Ausflüge
- Kostenlose Stellung von Arbeitskleidung
- Übernahme der Kosten für Schulbücher
- Prämie bei Abschlussprüfung Note 2,5 oder besser

Ausbildungsdauer

Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Anforderungen

- Mittlere Reife
- Interesse an technischen Abläufen
- Logisches Denken
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Aufgeschlossen im Umgang mit anderen Menschen
- Sorgfältiges Arbeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriemeister/in Fachrichtung Metall
- Technische/r Betriebswirt/in

Ausbildungsstandort

- Chemnitz: Frau Lange, Tel: +49 371 27148-62