



AUSBILDUNGSBERUF ZERSPANNUNGSMECHANIKER m/w/d

DU SOLLTEST ZERSPANNUNGSMECHANIKER WERDEN, WENN ...

- ... du handwerkliches Geschick und Interesse an Metallverarbeitung hast
- ... du gerne am Computer arbeitest
- ... du gerne genau und sorgfältig arbeitest
- ... du technisches Verständnis besitzt

In deiner Ausbildung als Zerspannungsmechaniker arbeitest du an Dreh-, Fräs- oder Bohrmaschinen und fertigst so Präzisionsteile, die bis auf den Hundertstel-millimeter genau sein müssen. Präzision und Sorgfalt sind bei dieser Arbeit das oberste Gebot.

Während deiner Ausbildung lernst du, wie du die computergesteuerten Maschinen bedienst und sie für jeden neuen Job programmierst. Du schaust dir die technische Zeichnung an und prüfst, ob das benötigte Material auf Lager ist.

In diesem handwerklichen Beruf arbeitest du typischerweise in unserer Fertigungshalle. Bei Störungen der Maschine suchst du nach dem Grund und beseitigst das Problem. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu deinen Aufgaben.

BERUFSSCHULE:

Ort: Donauwörth // Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung darfst du dich nun Zerspannungsmechaniker nennen und du hast zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten.

Zum Beispiel eine Weiterbildung zum Industriemeister der Fachrichtung Metall oder Techniker. Oder der Fachrichtung Maschinentechnik mit dem Schwerpunkt Zerspannungstechnik. Allerdings ist hier eine 1-jährige Berufserfahrung Voraussetzung. Du könntest aber auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel in den Bereichen Produktionstechnik oder Maschinenbau.

JETZT BEWERBEN UNTER:

D+P,
Dosier- u. Prüftechnik GmbH

Emil-Eigner-Straße 3
D-86720 Nördlingen

Fon: +49 9081 27593 0
Email: info@dptechnik.de

www.dptechnik.de