

# AUSBILDUNGSBERUF

## ZERSPANUNGSMECHANIKER m/w/d



### **DU SOLLTEST ZERSPANUNGSMECHANIKER WERDEN, WENN ...**

- du handwerkliches Geschick hast
- du gerne am Computer arbeitest
- du gerne genau und sorgfältig arbeitest
- du technisches Verständnis besitzt

### **DU SOLLTEST AUF KEINEN FALL ZERSPANUNGSMECHANIKER WERDEN, WENN ...**

- du kein Interesse an der Metallverarbeitung hast
- du lieber den ganzen Tag an einem Schreibtisch verbringen möchtest

In deiner Ausbildung als Zerspanungsmechaniker arbeitest du an Dreh-, Fräs- oder Bohrmaschinen und fertigest so Präzisionsteile, die bis auf den Hundertstelmillimeter 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/ Aalen

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 Jahre

### **WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:**

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung darfst du dich nun Zerspanungsmechaniker /-in nennen und du hast zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten.

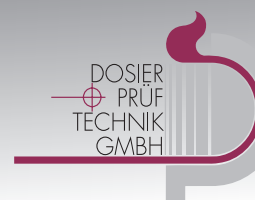
Etwa durch eine Weiterbildung zum Industriemeister der Fachrichtung Metall oder Techniker der Fachrichtung Maschinentechnik mit dem Schwerpunkt Zerspanungstechnik, allerdings ist hier eine 1-jährige Berufserfahrung Voraussetzung. Du könntest aber auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel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

### **Kontaktiere uns unter:**

D + P, Dosier- u. Prüftechnik GmbH  
Emil-Eigner-Straße 3  
D-86720 Nördlingen  
Tel. 09081 – 27593 -0  
bewerbung@dptechnik.de



**weitere Details und Infos**



Automatisieren  
Dosieren  
Messen  
Montieren