

# AUSBILDUNGSBERUF

## ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN

Du bist perfekt für den Job wenn du technisches Verständnis hast und ein handwerkliches Talent hast, gerne am Computer arbeitest, Genauso wichtig ist aber auch, dass du ein gutes Auge für Details hast und sorgfältig und genau arbeitest.

Als Zerspanungsmechaniker oder Zerspanungsmechanikerin arbeitest du an Dreh-, Fräs- oder Bohrmaschinen und fertigst so Präzisionsteile, die bis auf den Hundertstelmillimeter genau sein müssen. Präzision und Sorgfalt sind bei dieser Arbeit das oberste Gebot.

Dein wichtigstes Instrument ist die CNC-Werkzeugmaschine. In der Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker 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. Mit Kollegen besprichst du die Arbeitsabfolge und wählst die Maschinen, Werkzeuge und Prüfmittel aus. Wenn du die CNC-Maschine programmiert und die Werkzeuge eingerichtet hast, kann es losgehen! Du spannst den Rohling ein und überwachst auch während der Fertigung die Qualität. Treten Störungen auf, ermittelst du die Ursache und behebst den Fehler.



### BERUFSSCHULE

Ort: Lauingen

AUSBILDUNGSDAUER: 3,0 Jahre

Die Ausbildung erfolgt DUAL, das heißt du bist 1- 2 Tage die Woche in der Berufsschule dort wird dir parallel das theoretische Wissen vermittelt. Die andere Zeit verbringst du in unserem Unternehmen und lernst den kompletten Praktischen Bereich.

### DAS WÜNSCHEN WIR UNS:

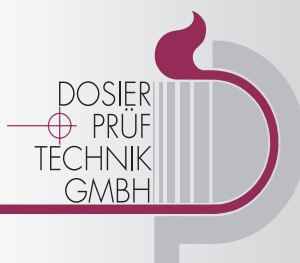
- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathe und Physik
- räumliches Vorstellungsvermögen
- 

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

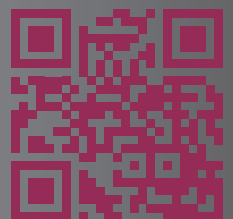
Industriemeister Fachrichtung Metall

Technischer Fachwirt

Techniker Fachrichtung Maschinentechnik



Automatisieren  
Dosieren  
Messen  
Montieren



[www.dptechnik.de](http://www.dptechnik.de)