



## Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d)

### **Du willst ein Experte sein, was die Bearbeitung von Werkstücken aus Stahl angeht und liebst präzisiertes Arbeiten?**

Dann bewirb Dich als Zerspanungsmechaniker im Bereich Frästechnik. Hier lernst Du das Programmieren von CNC-Maschinen und das Anfertigen von Präzisionsbauteilen aus Metall. Ob Automobilindustrie, Maschinenbau, Raumfahrttechnik oder Medizintechnik - alle haben Verwendung für Dein Können. Dabei ist bei Deiner Arbeit vor allem äußerste Präzision gefragt, ob bei kleinen Bauteilen oder riesigen Motorengehäusen. Das Programmieren spielt beim Beruf des Zerspanungsmechanikers eine sehr große Rolle, da die CNC-Maschinen, mit denen hauptsächlich gearbeitet wird, computergesteuert sind. Für diesen Beruf ist körperliche Fitness, logisches Denken und das Durchschauen von komplexen Systemen sehr gefragt. Fremdsprachen wie Englisch sind von Vorteil, da Zeichen und Elemente, oft in einer anderen Sprache geschrieben werden. Neben der Bearbeitung von Stahl wirst Du auch Kunststoffe bearbeiten, die z.B. für die Sitztechnik eines Autos erforderlich sind.

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker dauert 3,5 Jahre.

### **Folgendes solltest Du mitbringen**

- > Mittlere Reife
- > Sorgfalt und Genauigkeit
- > Flexibilität
- > Motivation und Engagement
- > Kooperationsfähigkeit
- > Auffassungsfähigkeit / gabe
- > Interesse an Technik
- > gute Kenntnisse in Mathe, Physik und Chemie