

Du hast deinen **qualifizierenden Haupt- oder Mittelschulabschluss** oder deine **mittlere Reife** erfolgreich absolviert!

Du arbeitest **mit Köpfchen** und **voll konzentriert!**

Du nimmst alles sehr **genau**, hast eine **gute Sehkraft** und ein noch besseres **räumliches Vorstellungsvermögen!**



Dann komm zu uns und werde **ZERSPANUNGSMECHANIKER FÜR DREHTECHNIK (m/w/d)**

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) fertigt du neue oder ersetzt alte Bauteile für Maschinen oder Anlagen. Dafür erstellst du eigene Pläne, die du an der Drehmaschine bis ins Detail ausarbeitest.

Deine Aufgaben

- Lesen und Erstellen technischer Zeichnungen
- Auswählen von Werkzeugen und Spannmitteln
- Bedienen, Einrichten und Überwachen von Drehmaschinen zur Herstellung von Bauteilen
- Bedienen und Programmieren von CNC-Maschinen
- Durchführen von Wartungsarbeiten an Maschinen
- Angewandtes, selbstständiges Planen, Kontrollieren und Durchführen eigener Projekte
- Testen und Optimieren von Einstellungen und Qualitätskontrolle

Dein Ausbildungsablauf

- Grundlehrgang Metall: Feilen, Sägen, Bohren, Gewinde schneiden, Entgraten, Kaltumformen
- Maschinenlehrgänge: Drehen, Fräsen
- Schweißen, Löten
- CNC-Lehrgang
- Pneumatik
- Hydraulik
- Betriebliche Aufträge im späteren Einsatzgebiet

Und danach?

- Weiterbildung zum
 - Meister (m/w/d)
 - Techniker (m/w/d)
- weiterführendes Studium