



Zerspanungsmechaniker (m/w)

Fachrichtung Fräs- bzw. Drehmaschinensysteme

Dein Profil

Du magst das Bearbeiten von Metallen mit Werkzeugmaschinen und möchtest einem Werkstück die exakte Form geben. Du hast Freude am Bohren, Schleifen, Drehen und Fräsen. Es interessiert Dich, CNC-Maschinen zu programmieren und die Steuerungen effizient zu nutzen.

Zerspanungsmechaniker (m/w) stellen mit Hilfe von spanenden Verfahren wie Fräsen, Drehen oder Schleifen auf hundertstel Millimeter passgenaue Werkstücke für unsere Produkte her. Dabei arbeitest Du mit modernen computergesteuerten (CNC) Werkzeugmaschinen.

Auf einen Blick

Dauer der Ausbildung:
3,5 Jahre

Anforderungen:

- Hauptschulabschluss
- Präzise und exakte Arbeitsweise
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Entwicklungsmöglichkeiten:
Industriemeister (m/w),
Techniker (m/w),
CNC-Fachkraft (m/w)

Langweilig? – Von wegen...

Als Zerspanungsmechaniker (m/w) planst Du anhand von Konstruktionszeichnungen die Bearbeitungsschritte, wählst das erforderliche Werkzeug und Material aus, richtest die Maschinen ein und schreibst Steuerungsprogramme. Neben der anschließenden Bearbeitung und Überwachung des Fertigungsprozesses gehört auch die Qualitätsprüfung der produzierten Teile zu Deinen Aufgaben.