

Berufsausbildung

Zerspanungsmechaniker / Zerspanungsmechanikerin

Aufgaben

Zerspanungsmechaniker/-innen sind im Bereich der spanenden Fertigung tätig. Sie planen Fertigungsabläufe und führen diese durch. Sie richten konventionelle Maschinen ein und erstellen Programme für CNC-Maschinen. Sie erstellen Bauteile für Maschinen, Geräte und Anlagen. Dabei verwenden sie konventionelle und computergesteuerte Werkzeugmaschinen (CNC-Technik).

im CJD Jugenddorf Offenburg bieten wir die Fachrichtungen „Drehtechnik“ und „Frästechnik“ an.

Tätigkeitsbereiche

Zerspanungsmechaniker/-innen arbeiten vor allem in Betrieben der metallverarbeitenden Industrie.

Lernorte

Die Ausbildung findet im Berufsbildungswerk statt.

Während der Ausbildung sind Betriebspraktika vorgesehen.

Der Berufsschulunterricht erfolgt in der gewerblichen Berufsschule.

Dauer

Die Ausbildung dauert dreieinhalb oder viereinhalb Jahre. Am Ende der Ausbildungszeit wird die Abschlussprüfung zum(r) Zerspanungsmechaniker/-in vor dem Prüfungsausschuss der IHK abgelegt.

Voraussetzungen

Für die Ausbildung zum(r) Zerspanungsmechaniker/-in braucht man keinen bestimmten Schulabschluss. Zerspanungsmechaniker/-innen sollten Freude am Umgang mit Zahlen haben und über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen verfügen. Sie müssen eigenverantwortlich und exakt arbeiten. Sie sollten unempfindlich gegen Lärm sein. Grundkenntnisse im Umgang mit dem Computer sind von Vorteil.