



AUSBILDUNGSBERUF METALLBEARBEITER

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Die Ausbildung findet an zwei Berufsschultagen pro Woche statt. Zusätzlich erhalten die Schüler individuellen Förderunterricht. Für persönlich und fachlich geeignete Schüler ist eine Weiterbildung zum Metallbauer / Fachrichtung Konstruktionstechnik möglich.

Aufgaben und Tätigkeiten:

Der Metallbearbeiter / die Metallbearbeiterin wird in der industriellen Fertigung eingesetzt. Er / sie montiert Baugruppen und Maschinenteile und bedient einfache Produktionsanlagen. Außerdem wird er / sie bei der Bearbeitung von Metallen mit handgeführten Werkzeugen und Werkzeugmaschinen eingesetzt. Metallbearbeiter sind in industriellen Fertigungshallen tätig.

Ausbildungsinhalte:

- Lesen von einfachen technischen Zeichnungen und Fertigungsplänen
- Umgang mit Mess- und Prüfgeräten
- Herstellung und Montage von Bauteilen durch Sägen, Feilen, Schleifen, Bohren, Drehen, Fräsen, Biegen und Schweißen
- Montage von Baugruppen und Maschinenteilen
- Ausführung von einfachen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Qualifizierungsbausteine:

- Während der Ausbildung nehmen die Auszubildenden an mehreren Qualifizierungsmaßnahmen wie z.B.: Erwerb des Staplerscheines und Schweißkurs teil.

Voraussetzungen

- handwerkliches Geschick
- mathematische Fähigkeiten
- Eigenmotivation und Leistungsbereitschaft
- gute Feinmotorik

