

METALLTECHNIK (M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 Jahre 

Du bist handwerklich geschickt, technisch interessiert und tüftelst gerne an Maschinen?
Als Metalltechniker/-in kannst Du bei uns deiner Leidenschaft fürs Schrauben, Schweißen, Schneiden & Co. auch beruflich nachgehen!

Das lernst Du:

- das Fertigen, Zusammenbauen, Befestigen und Montieren von Bauteilen, Maschinen, Geräten
- das Einrichten von Konstruktionen in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen (Drehen, Fräsen, Bohren, Schneiden, Schweißen, Feilen)

- Skizzen, Einzelteil- und Zusammenstellungszeichnungen anzufertigen
- (CNC)-Werkzeugmaschinen zu programmieren und zu bedienen
- die Fehlersuche und Störungsbehebung, Wartung von Maschinen

METALLBEARBEITUNG (M/W/D)

AUSBILDUNGSDAUER: 3 Jahre 

Das Thema Schweißen lässt bei dir den Funken überspringen? Wenn du auch sonst handwerklich geschickt bist und schon immer Einzelteile, Komponenten oder sogar ganze Baugruppen aus Metall herstellen wolltest, dann ist eine Lehre zum Metallbearbeiter bzw. zur Metallbearbeiterin deine erste Wahl. Sie vereint maschinelles, industrielles und handwerkliches Wissen und wenn du ausgelernt hast, kannst du eigenständig oder im Team in Werkstätten und Werkhallen arbeiten.

Das lernst Du:

- metallbearbeitende Verfahren wie z.B. Feilen, Bohren, Schweißen (Elektro-, MIG-MAG und WIG) Drehen, Fräsen, Nieten, Wärmebehandeln und Löten einzusetzen

- verschiedene Metalle und Metallbleche wie z.B. Edelstahl, Stahl, Aluminium, Buntmetalle, Kunststoffe zu bearbeiten, um daraus verschiedene Werkstücke wie Rohre, Stangen, Geländer und Verstrebungen, Baukonstruktionen, Maschinenteile und Gerüsteile herzustellen



1. LEHRJAHR: € 978,00,-
2. LEHRJAHR: € 1.257,50,-
3. LEHRJAHR: € 1.816,50,-

Laut KV der gewerblichen Molkereien
(brutto/Monat), Stand Nov. 2025



... bist du bereit ?