

Konstruktionsmechaniker/-in

Was sind die Ausbildungsinhalte?

- Fertigung von Metallkonstruktionen in manuellen und maschinellen Fertigungsverfahren
- Tätigkeiten sind z. B. Durchführen verschiedener Schweißverfahren, Fertigung, Montage und Demontage von Metallbauteilen, Erstellung von Hilfskonstruktionen und Schablonen, Wartungsarbeiten an Anlagen, Maschinen und Werkzeugen
- Bearbeitung von komplexen Aufträgen im Team
- Bearbeitung von Aufträgen nach technischen Zeichnungen
- Seminare, Workshops und Veranstaltungen wie z. B. Produktschulungen
- ausbildungsübergreifende Aktivitäten, Projektarbeit

Wie lange dauert die Ausbildung?

- 3,5 Jahre
- Abschluss zum Konstruktionsmechaniker/-in (IHK)

Wo findet die Ausbildung statt?

- Praxis: in ausgewählten Abteilungen
- Theorie: Berufsschule Hof (Blockunterricht)

Was erwarten wir?

- mindestens Qualifizierenden Hauptschulabschluss
- Begeisterungsfähigkeit für technische Zusammenhänge
- handwerkliches Geschick
- Team- und Kontaktfähigkeit
- Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit, selbstständiges Arbeiten

Wie sehen die Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung aus?

- Nach Besuch entsprechender Fachschulen z. B. Weiterbildung zum/-r Techniker/-in Blechverarbeitung, Techniker/-in Maschinentechnik, Techniker/-in Schweißtechnik
- berufsbegleitende Fortbildungsmöglichkeiten, z. B. Vorarbeiter- oder Meisterausbildung
- Erwerb von Zusatzqualifikationen, z. B. Schweißpass, Staplerschein, etc.

