



Metalltechnik H1/Maschinenbautechnik (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 2,5 Jahre

Bei Metalltechniker:innen dreht sich alles um Metalle, Maschinen und Werkzeuge. Von der Erstellung von Einzelteilen, bis hin zur Fertigung von ganzen Maschinen und Anlagen verbinden sie ihr Know-how über mechanische, hydraulische und pneumatische Systeme. Fehlen dazu Ersatzteile, so verfügen sie über die Fähigkeit diese individuell selbst herzustellen.

Für diesen spannenden Job ist sowohl technisches als auch IT-Verständnis gefragt. Die Aufgabenfelder von Metalltechniker:innen umfassen die Planung und Konstruktion, den Zusammenbau, die Montage und Inbetriebnahme sowie die Wartung und Reparatur von Maschinen, Maschinenteilen und Anlagen. Zudem ist die Programmierung und Bedienung von rechnergestützten CNC Werkzeugmaschinen wichtiger Bestandteil der umfassenden Ausbildung. In ihrem Verantwortungsbereich liegt vor allem die Sicherstellung eines störungsfreien Betriebs von Maschinen und Anlagen. Metalltechniker:innen arbeiten im Team mit Berufskolleg:innen und weiteren Fachkräften in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, IT, Konstruktion und Mechatronik zusammen. Aber auch als Schnittstelle im Netzwerk zwischen Kund:innen und Lieferant:innen können Absolvent:innen dieses Jobprofils zukünftig ihre Berufung finden.

Nach nur 2 Jahren machst du die Lehrabschlussprüfung und ein Jahr später kannst du deine Ausbildung nach einem Validierungsgespräch auf NQR Stufe 5 abschließen.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Betriebliches Ausbildungsprogramm in unserem Unternehmen – in Form einer Vollzeitanzstellung mit attraktivem Einstiegsgehalt.
- Vermittlung der Fachtheorie durch das Kompetenzzentrum Berufsschule – ergänzt durch weitere Bildungsanbieter.
- Vermittlung von Zukunftskompetenzen auf sozialer, digitaler und internationaler Ebene.