

Metalltechnik (Modullehrberuf) | Elektrotechnik (Modullehrberuf)

Betrieb: Schwing GmbH
Lehrzeit: 4 Jahre
Entlohnung: 1.050,00 EUR brutto
Bewerbungsfrist: 01.09.2025

Beschreibung:

Doppellehre als Maschinenbautechnikerin, Anlagen- und Betriebstechnikerin

Tätigkeiten:

Metalltechnikerinnen in der Maschinenbautechnik bearbeiten Metalle und bedienen computergestützte Anlagen und Geräte. Metalltechnikerinnen in der Stahlbautechnik stellen Stahlbaukonstruktionen her. Dabei wenden sie verschiedene Metall bearbeitende Verfahren wie Schweißen, Bohren, Schleifen und dergleichen an. Bei der Herstellung von Stahlbauteilen kommen auch computergesteuerte (CNC-) Werkzeugmaschinen und Schweißroboter zum Einsatz. Neben der Herstellung werden die Stahlbauteile auch Vorort vormontiert.

Elektrotechnikerinnen in der Anlagen- und Betriebstechnik planen, montieren, installieren, warten und reparieren elektrische und elektrotechnische Bauteile, Komponenten und Systeme der Anlagen- und Betriebstechnik wie z. B. Steuerungs- und Regelungsanlagen, Alarmsysteme, Überwachungssysteme, elektrische Türen, Tore und Lifte, aber auch industrielle Maschinen und Anlagen, Kühl- und Klimaanlage und Energieversorgungsanlagen.

Highlights:

- Erfolgsprämien
- Persönlichkeitstrainings
- Staplerschein, Kranführerschein
- Erste-Hilfe Kurs
- Lernunterstützung bei Bedarf
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Mitarbeitervergünstigungen
- Teilnahme an (Lehrlings-)Wettbewerben
- Sprachkurse
- Aufstiegschancen
- Ausbildung bei Verbundpartnern oder spezialisierten Lehrwerkstätten

Kontakt(e):



Name: Adolf Ramusch

Telefon 1: 04352 2812 935

Telefon 2: 0664 8516058

Email: aramusch@schwing.at