

Metalltechnik (Modullehrberuf)

Betrieb: Springer Maschinenfabrik GmbH

Lehrzeit: 4 Jahre

Entlohnung: 1.000,00 EUR brutto

Bewerbungsfrist: 31.01.2024

Beschreibung:

Ausbildungszeit: ohne Matura 3,5 Jahre - mit Matura 4 Jahre

Modul: Maschinenbautechnik

Bei Metalltechniker/innen dreht sich alles um Metalle, Maschinen und Werkzeuge. Zu deinen Aufgaben gehören die Be- und Verarbeitung von Metallen zu Bauteilen und Halbfertig- und Fertigprodukten sowie die Konstruktion, Herstellung und der Zusammenbau dieser Bauteile. In deiner Lehrausbildung erfährst du, wie du Metalle und andere Stoffe mittels verschiedener Techniken, wie Schweißen, Feilen, Kleben und Löten bearbeitest, spezielle Werkzeuge benutzt und Maschinen wartest und reparierst. Außerdem steuerst und überwachst du automatisierte Fertigungsanlagen und Maschinen. Du stellst daraus Stahlbauteile, Maschinen sowie Maschinenteile und vieles mehr her.

Tätigkeiten:

- Maschinen und Anlagen zusammenbauen, montieren, prüfen, in Stand setzen und in Betrieb nehmen
- Fertigungsprogramme für computergesteuerte Maschinen und Anlagen erstellen und ändern
- Mechanische Teile bearbeiten; Baugruppen und Komponenten zusammenbauen
- Ersatzteile und Maschinenbauelemente herstellen und einbauen
- Anwendung verschiedener Schweißverfahren
- Anlagen und Maschinen hydraulisch und pneumatisch installieren
- Mit betrieblicher Hard- und Software arbeiten

Highlights:

- Lehre mit Matura
- Erfolgsprämien
- Zusatzausbildungen
- Mitarbeitervergünstigungen
- Sprachkurse

Kontakt(e):

Name: Helmut Liegl

Telefon 1: 0676 88 110 255

Telefon 2: -

Email: lehre@springer.eu

Name: Andreas Hausharter

Telefon 1: 0676 88 110 253

Telefon 2: -

Email: andreas.hausharter@springer.eu