

LEHRBERUF

Metalltechniker/In
(Metallbau- & Blechtechnik)



Metalltechniker/In in der Metallbau- & Blechtechnik

Aufgabengebiet

Herstellung von Schaltschränken & Blechkonstruktionen in Stahlblech, Aluminium und Edelstahl, sowie alle dafür benötigten Tätigkeiten bzw. Arbeitsabläufe. Tätigkeiten wie planen, zeichnen, manuelles Zuschneiden, richten, feilen, Metall bearbeiten, stanzen, biegen, schweißen und schleifen. CAD konstruieren bzw. CNC gesteuerte Bearbeitungsmaschinen programmieren und bedienen.

Anforderungen

- Räumliches Vorstellungsvermögen, sowie geschicktes, sicheres Auftreten und das Arbeiten im Team.
- Kopfrechnen und Allgemeinbildung sollten gut ausgeprägt sein.
- Erfahrung mit Computern.

Die Lehrzeit beträgt 3,5 Jahre.



Wie kannst du dich bewerben?

- ### 1 Schreib uns!

Bewerbungsschreiben als Lehrling in den 4 Berufen inkl. Bewerbungsmappe. Diese sollte einen kurzen Lebenslauf und Beschreibung der bisherigen schulischen Ausbildung, sowie Tätigkeiten am Arbeitsmarkt, beinhalten.
- ### 2 Termin sichern

Termin für ein Vorstellungsgespräch sichern! Danach kann 2-3 Tage im Betrieb mitgearbeitet werden, um sich einen Überblick der Ausbildung zu verschaffen.
- ### 3 Ausprobieren


Sowohl mechanische Tätigkeiten als auch theoretische Aufgaben werden durchgeführt. Nach Abschluss wird alles gemeinsam mit dem Abteilungsleiter besprochen.
- ### 4 Abwarten

Für das Auswahlverfahren zur Einstellung werden alle deine Stärken und Schwächen, Wissen und dein Einsatz ausgewertet. Anschließend werden diese Themen besprochen und nach einem Punktesystem beurteilt.



Jetzt kontaktieren!

Ansprechpartnerin für unsere Bewerber/Innen ist Frau Melanie Mehler

 von 7:00 bis 11:00

 job@mehler.at
+43 725 38 225 124

 Lange Gasse 3,
4493 Wolfern

 Schnuppertage ganzjährig
Lehrbeginn: 2. Augustwoche

**Jetzt
bewerben!**

Metalltechnik - Metallbau- und Blechtechnik (Modullehrberuf)

BERUFSBESCHREIBUNG

Metalltechniker*innen in der Metallbau- und Blechtechnik stellen Bau- und Konstruktionsteile aus Metall wie z. B. Rahmen, Treppen, Geländer sowie Fenster- und Fassadenelemente her. Sie erstellen Konstruktionspläne und technische Zeichnungen und steuern und bedienen computergestützte Anlagen und Maschinen (CAD und CNC-Maschinen). Bei ihrer Arbeit wenden sie verschiedene metallbearbeitende Verfahren wie Schneiden, Schweißen, Drehen, Fräsen, Löten oder Nieten an.

Metalltechniker*innen in der Metallbau- und Blechtechnik arbeiten in Werkstätten und Werkhallen von Stahl- und Metallbau-betrieben (Gewerbe- und Industriebetriebe, Schlossereien) im Team mit Berufskolleginnen und -kollegen, Vorgesetzten und verschiedenen Fach- und Hilfskräften.

Ausbildung

Die Ausbildung erfolgt als **Lehrausbildung** (= Duale Ausbildung). Voraussetzung dafür ist die Erfüllung der 9-jährigen Schulpflicht und eine Lehrstelle in einem Ausbildungsbetrieb. Die Ausbildung erfolgt überwiegend im **Ausbildungsbetrieb** und begleitend dazu in der **Berufsschule**. Die Berufsschule vermittelt den theoretischen Hintergrund, den du für die erfolgreiche Ausübung deines Berufs benötigst.

Wichtige Aufgaben und Tätigkeiten

- technische Unterlagen lesen
- Arbeitsschritte und Arbeitsmethoden festlegen
- Arbeitsabläufe planen und koordinieren
- erforderliche Arbeitsmittel und Materialien beschaffen, auswählen und überprüfen
- Fertigungsprogramme für rechnergestützte (CNC-)Maschinen und Geräte einstellen, steuern und bedienen
- Blechteile, Blech- und Metallgehäuse und Metallkonstruktionen manuell herstellen
- dabei verschiedene metallverarbeitende Verfahren und Techniken anwenden wie z. B.: Bohren, Schweißen, Schleifen, Sägen, Löten, Warm- und Kaltbiegen, Autogen- und Elektroschweißen, Stemmen, Lochen, Stanzen
- Blech- und Metallgehäuse und -elemente unter Anwendung moderner Fertigungsmaschinen herstellen
- Blech- und Metallgehäuse und -elemente zusammenbauen und montieren
- fertige Teile zum Einsatzort transportieren, aufstellen, montieren
- Fassadenkonstruktionen und Fassadenbauteile zu kompletten Fassaden zusammenbauen
- Reparatur- und Wartungsarbeiten durchführen
- Oberflächen an den Werkstücken behandeln (z.B. Versiegeln, Lackieren) und schützen, z. B. Korrosionsschutz und anbringen
- Finisharbeiten unter Berücksichtigung ästhetischer Aspekte durchführen
- Qualitätskontrollen und Maßnahmen zur Qualitätssicherung durchführen
- fach einschlägige Sicherheitsvorschriften, Normen und Umweltstandards berücksichtigen
- technische Unterlagen, Bau- und Montagepläne, technische Dokumentationen führen
- Kundinnen und Kunden beraten und informieren

Anforderungen

- Auge-Hand-Koordination
- gute körperliche Verfassung
- Lärmunempfindlichkeit
- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- Datensicherheit und Datenschutz
- gestalterische Fähigkeit
- gutes Augenmaß
- handwerkliche Geschicklichkeit
- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- Zahlenverständnis und Rechnen
- Kommunikationsfähigkeit
- Kund*innenorientierung
- Aufmerksamkeit
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Sicherheitsbewusstsein
- Umweltbewusstsein
- Kreativität
- Planungsfähigkeit
- Prozessverständnis
- systematische Arbeitsweise