

Was wir unseren Lehrlingen bieten

Unsere Lehrlinge haben die Möglichkeit durch den umfangreichen Maschinenpark und das vielfältige Fertigungsprogramm verschiedenste Facetten der Metallbearbeitung zu erlernen. Wir sind das einzige Unternehmen in Westösterreich welches Metalldesigner ausbildet und diesen sehr interessanten Lehrberuf anbietet. Wir legen großen Wert darauf unsere Lehrlinge bestmöglich aus- und weiterzubilden.

Lehrlingsentschädigung ab 01.01.2025

Kollektivvertragliche Mindestsätze (brutto)			
1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
€ 967,00	€ 1.126,00	€ 1.464,00	€ 1.958,00
inkl. kostenloses Klimaticket Österreich			

- Lehre mit Matura & Doppellehre ist bei uns selbstverständlich möglich!
- Allen unsere Mitarbeitern wird die notwendige Arbeitsbekleidung gestellt.
- Modernste Mitarbeiter-Räumlichkeiten stehen zur Verfügung.



Ansprechpartnerin:
Vanessa Riml
Tel. +43 (0) 5412 / 66082-11
v.riml@metallform.at

Metallform Haid-Nothdurfter GmbH
Industriezone 56+58 · 6460 Imst · Österreich · Tel. +43 (0) 5412 / 66082

Weitere Infos auf www.metallform.at

**MF METALL
FORM**
HAID-NOTHDURFTER GMBH

Information &
Berufsbild
Metalltechniker:in
Metalldesigner:in



DEINE ZUKUNFT!

**Die Lehre bei Metallform
dein richtiger Weg.**

**BEWIRB DICH
JETZT BEI UNS.**

**SCHNUPPERN
JEDERZEIT
MÖGLICH!**

Lehrberuf Metall- techniker & designer

Lehrzeit: 3,5 - 4 Jahre

Auch Doppellehre Metalltechnik & Metalldesign möglich
(Lehrzeit Doppellehre 4 Jahre)

Berufsbeschreibung Metalltechniker:

- Bei MetalltechnikerInnen dreht sich alles um Metalle, Maschinen und Werkzeuge. Die Aufgabenbereiche reichen dabei je nach Schwerpunkt von der Be- und Verarbeitung von Metallen zu Bauteilen und Halbfertig- und Fertigprodukten über die Konstruktion und Herstellung von Maschinen und Werkzeugen, bis zum Zusammenbau, der Steuerung und Überwachung von automatisierten Fertigungsanlagen und Maschinen.
- MetalltechnikerInnen bearbeiten unterschiedliche Eisen- und Nichteisenmetalle aber teilweise auch Kunststoffe und andere Werkstoffe und stellen daraus Maschinen und Maschinenteile, Werkzeuge, Stahlbauteile, Fahrzeugteile, Behälter, Fenster, Fassaden usw. her. Dabei wenden sie Techniken wie z. B. Schweißen, Löten, Biegen, Feilen, Kleben oder Zerspanungstechniken an.
- MetalltechnikerInnen fertigen Einzelbauteile und bauen diese in den Werkhallen oder auf Baustellen zusammen. Sie arbeiten mit Handwerkzeugen und programmieren und steuern rechnergestützte (CNC)-Maschinen. Sie arbeiten in Industrie- und Gewerbebetrieben aller Branchen mit BerufskollegInnen, Vorgesetzten sowie mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften zusammen.



Wir bilden folgende Module (Modullehrberuf) aus:

- Metalltechnik - Metallbau- und Blechtechnik
- Metalltechnik - Schweißtechnik
- Metalltechnik - Stahlbautechnik
- Metalltechnik - Werkzeugbautechnik

Berufsbeschreibung Metalldesigner:

- MetalldesignerInnen mit Schwerpunkt Metalldrückerei verformen Blechscheiben (Ronden) durch Drücken, Tiefziehen und Pressen zu runden und ovalen Hohlkörpern und Formteilen. Dafür verwenden sie Modelle aus Holz oder Stahl. Sie arbeiten händisch mit verschiedenen Druckstählen oder maschinell mit halb- oder vollautomatischen (computergestützten) Druckbänken. Sie arbeiten in Werkstätten von Metalldrückereien sowie in Produktionshallen von Betrieben der metallverarbeitenden Industrie im Team mit BerufskollegInnen, Vorgesetzten und verschiedenen Fach- und Hilfskräften.

Wichtige Ausbildungsinhalte

Metalltechniker & Metalldesigner:

- Metalltechniker & Metalldesigner lernen den Umgang mit verschiedensten Metallbearbeitungsmaschinen wie zB. Drück-, Stanz-, Tiefzieh-, Rund-, Bördelmaschinen. Es werden Produkte aus Edelstahl, Stahlblech, Aluminium, Kupfer... hergestellt und bearbeitet. Auch die Oberflächenbearbeitung von Metallen spielt eine wichtige Rolle. Das Produktspektrum reicht von Metallbehältern für die Industrie bis zu Kaminaufsätzen welche in fast jedem Haushalt zu finden sind. Durch die Vielseitigkeit von Metall kann die Lehre des Metalltechnikers speziell auf das Können und Interesse der Lehrlinge angepasst werden.



Anforderungen:

- handwerkliches Geschick
- Auge-Hand-Koordination
- Problemlösungsfähigkeit
- gute körperliche Verfassung
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Lärmunempfindlichkeit
- systematische Arbeitsweise
- gestalterische Fähigkeit
- technisches Verständnis
- gutes Augenmaß
- Zahlenverständnis und Rechnen
- Qualitätsbewusstsein
- Planungsfähigkeit
- Flexibilität