

Was wir unseren Lehrlingen bieten

Unsere Lehrlinge arbeiten in einem jungen Team in allen Bereichen der Bau-
spenglerei. Wir bieten eine sichere Lehrstelle mit Ausbildungs- und Weite-
bildungsmöglichkeiten in den verschiedensten Bereichen. Unser Unternehmen
ist auch im Bereich Metalltechnik tätig und daher produzieren wir auch viele
Spenglerartikel selbst im Unternehmen wie zB Schneefanghalter, Lüftungshüte,
Kaminaufsätze, Turmspitzen, Turmkugeln...

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.



Ansprechpartner:
Helmut Wörz
Tel. +43 (0) 664 / 8841 04 11
h.woerz@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
Spengler:in
Dachdecker:in

DEINE ZUKUNFT!

Die Lehre bei Metallform
dein richtiger Weg.

BEWIRB DICH
JETZT BEI UNS.

SCHNUPPERN
JEDERZEIT
MÖGLICH!

Lehrberuf Spengler bei Metallform

Lehrzeit: 3 Jahre

Auch Doppellehre Spengler & Dachdecker möglich
(Lehrzeit Doppellehre 4 Jahre)

Produkte die wir in der Bauspenglerei machen:

- Blechdächer, Dachöffnungen, Dachentwässerungs- und Entlüftungsanlagen herstellen und montieren
- Fassaden- und Wandverkleidungen aus Blech und Metall herstellen und montieren
- Blechdächer, Fensterbänke oder Fassaden- und Wandverkleidungen Instand halten und reparieren

Aufgaben:

SpenglerInnen montieren bzw. stellen Blechteile für Dächer, Dachrinnen, Gesimse, Kamine, Fassaden, Lüftungen und dergleichen bzw. ganze Blechdächer her. Dabei bearbeiten sie Bleche wie z. B. verzinkte oder Edelstahlbleche, Aluminium-, Zink oder Kupferbleche mit Blechscheren und Zangen sowie mit Schweiß-, Löt- und Nietgeräten bis hin zu CNC- gesteuerten Maschinen. Weiters führen sie Montage-, Instandhaltungs-, Reparatur- und Abdichtungsarbeiten durch, erstellen und montieren Dachsicherheitsanlagen und beraten und informieren ihre Kundinnen und Kunden.

Wichtige Ausbildungsinhalte:

- Ausmessen, zuschneiden, biegen von Blechabdeckungen und Einfassungen
- einzelne Blechteile durch z. B. Falzen, Löten, Bördeln und Schweißen zu einer Konstruktion zusammenbauen
- Oberflächenbehandlung durchführen, z. B. Polieren, Schleifen, Lackieren, Imprägnieren
- Produkte montieren
- Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten durchführen

Anforderungen:

- Körperliche Wendigkeit: Montage von Blechteilen an Hausfassaden
- Gleichgewichtsgefühl: Montage auf Dächern
- Handgeschicklichkeit: Falzen, Löten usw.
- Auge-Hand-Koordination: Montagearbeiten, Bedienen von Metallbearbeitungsmaschinen
- Sehvermögen: Löt- und Schweißarbeiten
- Unempfindlichkeit der Haut: Umgang mit Lacken und Farben
- räumliche Vorstellungsfähigkeit: Planen und Ausführen von Blechkonstruktionen
- mathematisches Verständnis: Flächenberechnungen, Geometrien...
- technisches Verständnis: Herstellen von Blechkonstruktionen, Reparieren von Bauteilen
- Organisationstalent: Koordinieren der Arbeitsabläufe bei Montage- und Reparaturarbeiten
- Fähigkeit zur Zusammenarbeit: Montagearbeit im Team
- logisch-analytisches Denken: Herstellen von Blechkonstruktionen
- gestalterische Fähigkeit: Entwerfen von Ziergegenständen
- Reaktionsfähigkeit: gefährliche Arbeitssituationen bei Montagen
- Selbständigkeit: eigenverantwortliches Ausführen von Montage- und Reparaturarbeiten
- generelle Lernfähigkeit: Aneignen und Anwenden neuer Arbeitstechniken, z.B. Schweißtechniken

