

## Metalldesign - Metalldrückerei (Lehrberuf)

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/1701>

Lehrzeit: 3 Jahre

### Berufsbeschreibung

Metalldesigner\*innen 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 Berufskolleg\*innen, Vorgesetzten und verschiedenen Fach- und Hilfskräften.

### Anforderungen

#### Körperliche Anforderungen:

- Auge-Hand-Koordination
  - Fingerfertigkeit
  - gutes Sehvermögen
  - Lärmunempfindlichkeit
- Fachkompetenz:
- gestalterische Fähigkeit
  - handwerkliche Geschicklichkeit
  - räumliches Vorstellungsvermögen
  - technisches Verständnis

#### Sozialkompetenz:

- Kommunikationsfähigkeit

- Kund\*innenorientierung

#### Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Geduld
- Umweltbewusstsein

#### Methodenkompetenz:

- Kreativität
- systematische Arbeitsweise

### Tätigkeiten und Aufgaben

- Werkstücke planen, entwerfen und kreativ gestalten
- Arbeiten im Bereich der Metalldrückerei selbstständig planen, durchführen und kontrollieren
- runde Hohlkörper und Formteile aus Blechen formen
- technische Unterlagen lesen und anwenden
- technische Daten über Arbeitsablauf und Ergebnisse erfassen und dokumentieren
- Ausrüstungen, Maschinen und Werkzeuge pflegen, reinigen und warten
- kleinere Instandhaltungsarbeiten durchführen
- Qualitätskontrollen durchführen
- Kund\*innen beraten und informieren