



**Metallfachschule
Hessen**



Grundausbildung in der Metallverarbeitung

Stand: 06/2025



**Metallfachschule
Hessen**

Infos & Anmeldung

Metallfachschule Hessen gGmbH
Ludwig-Erhard-Str. 20
61440 Oberursel
Tel.: 06171 / 88303-50
Fax: 06171 / 4157
info@metallfachschule.de



www.metallfachschule.de

Maßnahme der beruflichen Weiterbildung nach SGB III.
Eine Förderung mit Bildungsgutschein ist möglich.

wissen wirken weiterkommen



Zielgruppe

Für Personen ohne qualifizierten Berufsabschluss, die Interesse an einer beruflichen Tätigkeit im Metallhandwerk haben und berufliche Orientierung suchen.

Ausbildungsziel

Erwerb und Vermittlung von praktischen Kenntnissen und Fertigkeiten in der Metallbearbeitung. Der Einsatz als Helfer im Metallhandwerk ist im Anschluss möglich.

Ausbildungsdauer

Die Maßnahme umfasst 602 Unterrichtseinheiten. Dies entspricht ca. einer Dauer von 3 Monaten.

Abschluss

Die Maßnahme endet mit einer Teilnahmebescheinigung.

Zeiten

Montag – Freitag von 08:00 – 16:30 Uhr (inkl. 1 h Pause).

Kosten

Der Kostensatz pro Teilnehmer und Unterrichtseinheiten beträgt 8,13 Euro.

Die Übernahme der Lehrgangskosten können mit einem Bildungsgutschein von der zuständigen Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter zugesagt werden.

Ausbildungsstätte

Metallfachschule Hessen gGmbH
Ludwig-Erhard-Str. 20, 61440 Oberursel.

Gute Erreichbarkeit mit den öffentlichen Verkehrsmittel:
• U3 Bommersheim / S5 Oberursel-Stierstadt

Die Metallfachschule Hessen ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert und besitzt einen AZAV Trägerzulassung inkl. verschiedener Maßnahmen.

Ausbildungsinhalte

1 Sicherheitsunterweisungen, Einführung im Umgang mit Werkzeugen und dem Maschinenpark

- Sicherheitsunterweisung: UVV, Brandschutz persönliche Schutzausrüstung
- Unterweisungen im Umgang mit Werkzeugen und Maschinenpark

2 Grundlegende Tätigkeiten

- Technische Kommunikation / Grundlagen CAD
- Blechbiegearbeiten
- Anreißübung
- Feilen
- Meißeln
- Blechtreib Übung
- Körnen
- Nieten
- Umgang mit Messmitteln
- Sägen (Handsäge)

3 Zerspanende Tätigkeiten

- Bohren, Senken, Gewindeschneiden, Reiben
- Drehen, Fräsen

4 Projektarbeit

Projekt 1: Uhrmacher-Amboss (u.a. feilen, sägen, anreißen, körnen, bohren)

Projekt 2: Tischschraubstock (u.a. feilen, biegen, bohren, sägen, anreißen)

Projekt 3: Flaschenöffner (u.a. bohren, anreißen, sägen, feilen)

Projekt 4: Werkzeugkiste (u.a. biegen, bohren, anreißen, nieten, feilen, sägen)

5 Abschlussgespräch und Empfehlung zur weiteren beruflichen Entwicklung