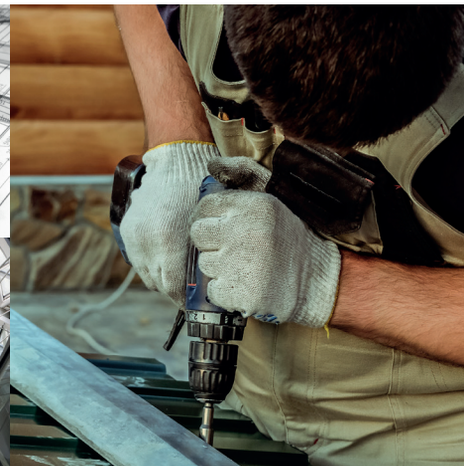




**Metallfachschule  
Hessen**



Umschulung

# Metallbauer\*in

Fachrichtung Konstruktionstechnik

Anerkannte Berufsausbildung mit  
Handwerkskammer-Abschluss

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

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](http://www.metallfachschule.de)

**wissen | wirken | weiterkommen**



## Zielgruppe

Für Personen mit branchenbezogener Berufserfahrung, denen es bislang nicht möglich war, einen qualifizierten Berufsabschluss zu erlangen. Flüchtlinge und Arbeitssuchende mit Interesse am Metallhandwerk.

## Abschluss

Die Ausbildung endet mit einem anerkannten Abschluss vor der Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main.

## Zugangsvoraussetzungen

Handwerkliches Geschick und Deutschkenntnisse.

## Prüfung

Die Abschlussprüfung gliedert sich in Teil 1 und 2. Jede Prüfung besteht aus einem theoretischen (schriftlich) und einem praktischen Prüfungsteil.

## Umschulungsdauer

Die Umschulung dauert 28 Monate.

## Zeiten

Montag – Freitag von 08:00 – 16:30 Uhr.

## Kosten

Der Kostensatz pro Teilnehmer und Unterrichtseinheiten beträgt 11,05 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

## A Berufliche Grundbildung

- Allgemeines, Berufsbildung, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Organisation
- Grundausbildung

## B Fachqualifikationen

- Betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen; Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Fügen
- Manuelles Spannen und Umformen
- Maschinelles Bearbeiten
- Instandhaltung und Warten von Betriebsmitteln
- Schweißen, thermisches Trennen
- Manuelles und maschinelles Umformen von Blechen und Profilen
- Behandeln und Schützen von Oberflächen
- Demontieren und Montieren von Bauteilen und Baugruppen

## C Fachqualifikationen Konstruktionstechnik

- Herstellen von Metall- und Stahlbaukonstruktionen
- Herstellen und Befestigen von Bauteilen und Bauelementen
- Montieren und Demontieren von Metall- oder Stahlbaukonstruktionen
- Instandhalten von Konstruktionen des Metall- oder Stahlbaus

## D Fachtheorie