

## Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w)

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

Hilfskräfte im Metallgewerbe leisten Hilfstätigkeiten insbesondere im Bereich der Herstellung aber auch der Wartung und Reparatur von Geräten, Apparaten, Instrumenten, Werkzeugen sowie Maschinen- und Anlagen.

### Einkommen


Hilfskräfte im Metallgewerbe (m/w) verdienen ab 2.230 Euro bis 2.290 Euro brutto pro Monat.

- Anlern- und Hilfsberuf: 2.230 bis 2.290 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

Hilfskräfte im Metallgewerbe sind insbesondere in Klein- und Mittelbetrieben des Mechanikergewerbes sowie in Großbetrieben der Metallindustrie tätig.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **323**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Abkanten
- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
- Autogenes Brennschneiden
- Bedienung von CNC-Maschinen
- Bedienung von Gabelstaplern
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Blechbearbeitung
- Bohren
- Entgraten
- Fräsen von Metall
- Handwerkliches Geschick
- Kranführerprüfung
- Lagertätigkeit
- Metall polieren
- Schleiftechnik
- Schutzgasschweißen
- Schweißkenntnisse
- Technische Qualitätskontrolle
- Warensortierung

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
- Fertigungstechnik
- Metallbearbeitungskenntnisse

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Einrichten von Maschinen und Anlagen
  - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Durchführung einfacher Montagearbeiten)
  - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen

- Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen
- Mess- und Testgeräte (z. B. Bedienung von Mess- und Testgeräten)
- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Bedienung von Schweißrobotern, Rüsten von Maschinen und Anlagen)
- Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Lasermaschinen, Rüsten von Werkzeugmaschinen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
  - Arbeit mit Plänen (z. B. Arbeit mit Fertigungsplänen, Arbeit mit Konstruktionsplänen)
- Bauerrichtungskennnisse
  - Bauspenglerei
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
  - Fertigungstechnik (z. B. CNC-Bohren, Stanztechnik, Biegetechnik, Konventionelles Drehen, Einzelteilerfertigung, Bohren, Schleiftechnik, CNC-Drehen, CNC-Abkanten)
- Kunsthandwerkskenntnisse
  - Schmuckerzeugung (z. B. Gold- und Silberschmiedearbeiten)
- Logistikkenntnisse
  - Lagerwirtschaft (z. B. Lagertätigkeit)
  - Distributionslogistik (z. B. Verpacken)
- Maschinenbaukenntnisse
  - Maschinenmechanik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
  - Steuerungs- und Regelungstechnik (z. B. Bedienung von Siemens Sinumerik, Bedienung von Okuma CNC, Bedienung von Heidenhain CNC)
- Metallbearbeitungskennnisse
  - Metallumformtechnik
  - Zerspanungstechnik
- Oberflächenbehandlung
  - Entrosten
  - Oberflächenveredelung (z. B. Abbeizen)
- Qualitätsmanagement-Kennnisse
  - Qualitätskontrolle (z. B. Sichtkontrolle)
- Reinigungskennnisse
  - Industriereinigung (z. B. Industriekleinteilereinigung, Maschinen- und Anlagenreinigung)
  - Reinigung von Kraftfahrzeugen (z. B. Entkonservierung von Neuwagen)
  - Arbeitsplatzreinigung (z. B. Werkstattpflege)
- Schweißkenntnisse
  - Löten
  - Schmelzschweißen (z. B. MAG-Schweißen)
- Transportabwicklungskennnisse
  - Botendienste
  - Ladetätigkeit
  - Transportsicherung

### **Überfachliche berufliche Kompetenzen**

- Körperliche Belastbarkeit

## Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> Hilfskräfte im Metallgewerbe (m/w) sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis									Hilfskräfte im Metallgewerbe (m/w) können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Sensorik, Messdaten) in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten									Hilfskräfte im Metallgewerbe (m/w) können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit									Hilfskräfte im Metallgewerbe (m/w) können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation									Hilfskräfte im Metallgewerbe (m/w) können standardisierte digitale Informationen und Daten in bestehende digitale Anwendungen einpflegen.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung									Hilfskräfte im Metallgewerbe (m/w) sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen									Hilfskräfte im Metallgewerbe (m/w) erkennen alltägliche technische Probleme und veranlassen die Lösung.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf

### Ausbildung

#### Anlernen im Betrieb

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

### Weiterbildung

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- CNC - Computerized Numerical Control
- Fertigungstechnik
- Lagerwirtschaft
- Metallbau
- Montage von Maschinen und Anlagen
- Zerspanungstechnik
- CAM - Computer-aided manufacturing
- Feingerätetechnik
- Oberflächenbehandlung
- Schweißzertifikate

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Außerordentliche Lehrabschlussprüfung
- Kranführerprüfung
- Lehre - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Staplerschein
- Zertifikat QualifizierteR MitarbeiterIn im Metallbereich

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- MS Office
- Qualitätskontrolle

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der MetalltechnikerInnen
- Schulungszentrum Fohnsdorf [↗](#)
- Schweißtechnische Zentralanstalt (SZA) [↗](#)
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen

#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

A1 Geringe bis A2 Grundlegende Deutschkenntnisse

Sie arbeiten als Hilfskräfte und benötigen grundlegende Sprachkenntnisse, um vor allem einfache Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zu verstehen und im Team das Wesentlichste kommunizieren zu können.

#### **Weitere Berufsinfos**

##### **Arbeitsumfeld**

- Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg
- Hilfstätigkeit
- Montageeinsätze
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit

##### **Berufsspezialisierungen**

MetallarbeiterIn

MetallhilfsarbeiterIn

FeilerIn

FeinmechanikerhelferIn

ZahntechnikerhelferIn

GrobmechanikerhelferIn

MechanikerhelferIn

LüftungsspenglerhelferIn  
SpenglerhelferIn

HeizungsmonteurhelferIn

AbkantpressebedienerIn  
AbkantpresserIn  
MetallmaschinenarbeiterIn

DreherhelferIn  
VorrüsterIn im Bereich Drehtechnik

HilfsbohristIn

WerkzeugmacherhelferIn

HärtehelferIn  
KesselschmiedehelferIn  
SchmiedehelferIn  
StreckerhelferIn

BeizerIn  
HilfsgalvaniseurIn  
MetallglänzerIn  
MetalloberflächenbearbeitungshelferIn  
MetallpoliererIn  
VerzinkerhelferIn

BedienerIn von Laserschneideanlagen  
CNC-BedienerIn  
LaserbedienerIn

SandstrahlerIn

HilfsformerIn

WaagenmechanikerhelferIn - Feinmechanik  
WaagenmechanikerhelferIn - Grobmechanik

GoldschmiedehelferIn

FeinmechanikerhelferIn

GießereihelferIn

BehälterschleiferIn

**Verwandte Berufe**

- Allgemeiner HilfsarbeiterIn
- BauspenglerIn
- EisenbiegerIn
- GießereitechnikerIn
- Hilfskraft im Baunebengewerbe (m/w)
- Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w)
- Hilfskraft in der Schweißtechnik (m/w)
- MaschinenbedienerIn
- MetallbearbeiterIn
- Produktionshilfskraft (m/w)
- Schlossereihilfskraft (m/w)
- SchlosserIn im Baubereich
- SchlosserIn im Metallbereich
- SchmiedetechnikerIn
- WerkzeugbautechnikerIn
- ZahntechnikerIn
- ZerspanungstechnikerIn

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

**Maschinenbau, Kfz, Metall**

- **Anlern- und Hilfsberufe Kfz, Metall**
- Metallbe- und -verarbeitung

Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe

- Anlern- und Hilfsberufe Kfz, Metall

**Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 185104 Hilfsformer/in
- 187109 Sandstrahler/in
- 190901 Härtehelfer/in
- 190902 Schmiedehelfer/in
- 190903 Streckerhelfer/in
- 193901 Kesselschmiedehelfer/in
- 195901 Feiler/in
- 197901 Werkzeugmacherhelfer/in
- 202110 Dreherhelfer/in
- 204103 Hilfsbohrer/in
- 204802 Glänzer/in
- 204803 Metallpolierer/in
- 210104 Bauspenglerhelfer/in
- 210809 Lüftungsspenglerhelfer/in
- 210901 Spenglerhelfer/in
- 222901 Zahntechnikerhelfer/in
- 222902 Feinmechanikerhelfer/in
- 227104 Goldschmiedehelfer/in
- 236103 Hilfgalvaniseur/in
- 236801 Beizer/in
- 236805 Verzinkerhelfer/in
- 239901 Metallhilfsarbeiter/in

- 239902 Metallarbeiter/in

**Informationen im Berufslexikon**

-  Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w)

**Informationen im Ausbildungskompass**

-  Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w)

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 18. April 2024.