

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 2.510 bis 2.580 Euro brutto pro Monat.

- Anlern- und Hilfsberuf: 2.510 bis 2.580 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): **298**  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
- Handwerkliches Geschick
- Kranführerprüfung
- Lagertätigkeit
- Metall fräsen
- Metall polieren
- Schleiftechnik
- Schutzgasschweißen
- Schweißkenntnisse
- Technische Qualitätskontrolle
- Warensortierung

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

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

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Einrichten von Maschinen und Anlagen (z. B. Rüsten 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)
- Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Lasermaschinen, Rüsten von Werkzeugmaschinen)
- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Bedienung von Schweißrobotern)
- 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, Drehen, Einzelteilfertigung, 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)
- Metallbearbeitungskenntnisse
 - Metallumformtechnik
 - Zerspanungstechnik
- Oberflächenbehandlung
 - Entrosten
 - Oberflächenveredelung (z. B. Abbeizen)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - Qualitätskontrolle (z. B. Sichtkontrolle)
- Reinigungskenntnisse
 - Industriereinigung (z. B. Industriekleinteilereinigung, Maschinen- und Anlagenreinigung)
 - Fahrzeugreinigung (z. B. Reinigung von Kraftfahrzeugen, Entkonservierung von Neuwagen)
 - Arbeitsplatzreinigung (z. B. Werkstattpflege)
- Schweißkenntnisse
 - Löten
 - Schmelzschweißen (z. B. MAG-Schweißen)
- Transportabwicklungskennnisse
 - Botendienste
 - Ladetätigkeit
 - Ladungssicherung

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Körperliche Belastbarkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: 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

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

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung
- Lehre - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Staplarschein
- Kranführerprüfung
- 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 zur Vermittlung

BeizerIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

DreherhelferIn

FeilerIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

FeinmechanikerhelferIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

GoldschmiedehelferIn

HärtehelferIn

HilfsbohrerIn
HilfsformerIn
HilfsgalvaniseurIn
KesselschmiedehelferIn
LüftungsspenglerhelferIn
MetallarbeiterIn
MetallglänzerIn
MetallhilfsarbeiterIn
MetallpoliererIn
SandstrahlerIn
SchmiedehelferIn
SpenglerhelferIn
StreckerhelferIn
VerzinkerhelferIn
WerkzeugmacherhelferIn
ZahntechnikerhelferIn

Berufsspezialisierungen

MetallarbeiterIn
MetallhilfsarbeiterIn

FeilerIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

FeinmechanikerhelferIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

ZahntechnikerhelferIn

GrobmechanikerhelferIn

MechanikerhelferIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

LüftungsspenglerhelferIn
SpenglerhelferIn

HeizungsmonteurhelferIn

AbkantpressebedienerIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))
AbkantpresserIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))
MetallmaschinenarbeiterIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

DreherhelferIn
VorrüsterIn im Bereich Drehtechnik

HilfsbohrerIn

WerkzeugmacherhelferIn

HärtehelferIn
KesselschmiedehelferIn
SchmiedehelferIn
StreckerhelferIn

BeizerIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

HilfsgalvaniseurIn

MetallglänzerIn

MetalloberflächenbearbeitungshelferIn

MetallpoliererIn

VerzinkerhelferIn

BedienerIn von Laserschneideanlagen (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

CNC-BedienerIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

LaserbedienerIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

SandstrahlerIn

HilfsformerIn

WaagenmechanikerhelferIn - Feinmechanik

WaagenmechanikerhelferIn - Grobmechanik

GoldschmiedehelferIn

FeinmechanikerhelferIn (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))

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
- MetallarbeiterIn
- 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 Härtehilfer/in
- 190902 Schmiedhilfer/in
- 190903 Streckerhilfer/in
- 193901 Kesselschmiedhilfer/in
- 195901 Feiler/in
- 197901 Werkzeugmacherhilfer/in
- 202110 Dreherhilfer/in
- 204103 Hilfsbohrer/in
- 204802 Glänzer/in
- 204803 Metallpolierer/in
- 210104 Bauspenglerhilfer/in
- 210809 Lüftungsspenglerhilfer/in
- 210901 Spenglerhilfer/in
- 222901 Zahntechnikerhilfer/in
- 222902 Feinmechanikerhilfer/in
- 227104 Goldschmiedhilfer/in
- 236103 Hilfgalvaniseur/in
- 236801 Beizer/in
- 236805 Verzinkerhilfer/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 21. November 2025.