

Hilfskraft in der Schweißtechnik (m/w)

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

Hilfskräfte in der Schweißtechnik (m/w) leisten Hilfstätigkeiten bei allen Schweißverfahren.

Einkommen


Hilfskräfte in der Schweißtechnik (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 in der Schweißtechnik (m/w) sind vor allem in Betrieben des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der Metall- und Stahlbauindustrie beschäftigt. Außerdem bieten das Installationsgewerbe und Gebäudetechnikfirmen Arbeitsmöglichkeiten.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **38**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Aluminiumschweißen
- Autogenschweißen
- Betonstahlschweißen
- Kunststoffschweißen
- MAG-Schweißen
- MIG-Schweißen
- Montageeinsätze
- WIG-Schweißen

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Autogenschweißen
- MAG-Schweißen
- Schweißkenntnisse
- WIG-Schweißen

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Bedienung von Schweißrobotern)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
 - Fertigungstechnik (z. B. Schleiftechnik)
- Kunststoffverarbeitungskenntnisse
- Maschinenbaukenntnisse
 - Rohrleitungsbau (z. B. Anlagenverrohrung)
- Metallbearbeitungskenntnisse
 - Metallumformtechnik (z. B. Schlagen von Metall, Metalldrücken)
 - Zerspanungstechnik (z. B. Feilen von Metall)
 - Metalltrenntechnik (z. B. Schneiden von Metall)
- Oberflächenbehandlung
 - Oberflächenveredelung (z. B. Metall polieren)
- Schweißkenntnisse

- Löten
- Schweißen bestimmter Materialien (z. B. Kunststoffschweißen, Feinkornbaustahlschweißen, Edelstahlschweißen, Aluminiumschweißen)
- Schmelzschweißen (z. B. Lichtbogenschweißen, Schutzgasschweißen, Autogenschweißen, Flammrichten)
- Schweißen bestimmter Produkte (z. B. Rohrschweißen)
- Pressschweißen (z. B. Spiegelschweißen, Elektroschweißen)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

| 1 Grundlegend | | 2 Selbstständig | | 3 Fortgeschritten | | 4 Hoch spezialisiert | |
|---|--|-----------------|--|-------------------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | |
| <p>Beschreibung: Hilfskräfte in der Schweißtechnik (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 |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Hilfskräfte in der Schweißtechnik (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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Hilfskräfte in der Schweißtechnik (m/w) können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen. |
| 2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Hilfskräfte in der Schweißtechnik (m/w) können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation einsetzen. |
| 3 - Kreation, Produktion und Publikation | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Hilfskräfte in der Schweißtechnik (m/w) können standardisierte digitale Informationen und Daten in bestehende digitale Anwendungen einpflegen. |
| 4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Hilfskräfte in der Schweißtechnik (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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Hilfskräfte in der Schweißtechnik (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

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Schweißzertifikate
 - Stahlschweiß-Zertifikat (z. B. Lehrgang Betonstahlschweißen nach EWF-544)

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- CNC - Computerized Numerical Control
- Gebäudetechnik
- Schweißnahtprüfung
- Maschinenbau
- Metalltechnik
- Werkstofftechnik
- Oberflächenbehandlung
- Schweißzertifikate

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung
- Lehre - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Stahlschweiß-Zertifikat
- Zertifikat QualifizierteR MitarbeiterIn im Metallbereich
- Zertifikat WIG-Orbitalschweißen
- Zertifikat WIG-Stahl-Schweißen

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- MS Office
- Qualitätskontrolle

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der MetalltechnikerInnen
- 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 Arbeitsanweisungen zu verstehen und im Team das Wesentlichste kommunizieren zu können.

Weitere Berufsinfos

Arbeitsumfeld

- Abgasbelastung
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Hilfstätigkeit
- Hitzebelastung
- Schichtarbeit
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit

Berufsspezialisierungen

SchweißerhelferIn

SchweißerInnenhilfskraft (m/w)

AutogenschweißerIn

ElektroschweißerIn

AluminiumschweißerIn

KesselschweißerIn

KettenschweißerIn

PunktschweißerIn

RohrschweißerIn

SchutzgasschweißerIn

Verwandte Berufe

- GießereitechnikerIn
- Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w)
- MetalltechnikerIn für Schweißtechnik
- Produktionshilfskraft (m/w)
- SchlosserIn im Metallbereich
- SchmiedetechnikerIn
- TechnikerIn für Land- und Baumaschinen

**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)

- 216116 Schweißerhelfer/in

Informationen im Berufslexikon

-  Hilfskraft in der Schweißtechnik (m/w)

Informationen im Ausbildungskompass

-  Hilfskraft in der Schweißtechnik (m/w)

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 13. Dezember 2024.