

## Hilfskraft im Elektrobereich (m/w)

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

Hilfskräfte im Elektrobereich unterstützen Fachkräfte bei der Installation, Wartung und Reparatur elektrischer Geräte, Maschinen und Anlagen. Sie verlegen Kabel, montieren Schaltkästen, bereiten Werkzeuge und Materialien vor und führen unter Anleitung einfache Montage- und Reparaturarbeiten durch. Dazu gehören auch das Reinigen von Bauteilen und das Unterstützen bei der Inbetriebnahme technischer Systeme. Die sichere Nutzung von Werkzeugen sowie die Beachtung von Sicherheitsvorschriften gehören ebenso zum Aufgabenbereich. Sie arbeiten in Teams und tragen dazu bei, dass Projekte effizient und reibungslos umgesetzt werden.

### Einkommen

Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) verdienen ab 2.470 Euro brutto pro Monat.

- Anlern- und Hilfsberuf: ab 2.470 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

Hilfskräfte im Elektrobereich sind vor allem in Mittel- und Großbetrieben der Elektroindustrie, in kleineren und mittleren Gewerbebetrieben der Elektrobranche wie bei Wartungs- und Reparaturdiensten, aber auch im Bereich der Elektrizitätsversorgung tätig.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **177** [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bedienung von Mess- und Testgeräten
- Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten
- Gipsen (Elektrohandwerk)
- Handwerkliches Geschick
- Installation von SAT-Anlagen
- Lesen von Stromlaufplänen
- Manuell Stemmen
- Montage von Maschinen und Anlagen
- Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen
- Schaltschrankbau
- Stemmen mit Elektrostemmhammer
- Verdrahtung und Verkabelung
- Verlegung von Elektroleitungen

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Elektroinstallation und Elektrohandwerk
- Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Durchführung einfacher Montagearbeiten)
- Bauerrichtungskenntnisse
- Elektrische Energietechnikenkenntnisse
  - Elektrische Energieerzeugung und -verteilung

- Lichttechnik (z. B. Montage von Lichtenanlagen)
- Elektroinstallation und Elektrohandwerk
  - Durchführung von Elektroinstallationen (z. B. Elektrische Isolation)
  - Elektroleitungsbau (z. B. Verlegen von Rohren (Elektrohandwerk), Anschluss von Steckdosen, Verputzen (Elektrohandwerk), Verlegung von Elektroleitungen, Reparatur von Elektroleitungen, Prüfung von Elektroleitungen, Zurichten von elektrischen Leitungen)
  - Störungsbehebung (Elektroinstallation)
  - Verdrahtung und Verkabelung (z. B. Drahtbonden, Verdrahtung und Verkabelung von elektrischen Anlagen, Verdrahtung und Verkabelung von Maschinen, Kabelverlegung)
- Elektronikkenntnisse
- Elektrotechnikkenntnisse
  - Elektromechnik (z. B. Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)
  - Elektroanlagenbau (z. B. Lesen von Schaltplänen, Schaltschrankbau)
- Herstellung von Elektroprodukten
  - Herstellung von elektronischen Bauteilen (z. B. Löten von elektronischen Bauteilen)
- Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse
  - Hochfrequenztechnik (z. B. Wartung von TV-Sendegeräten, Wartung von TV-Empfangsgeräten)
- Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse
  - Sicherheitsvorschriften (z. B. Einhaltung von Sicherheitsvorschriften)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Gleichgewichtsgefühl
  - Schwindelfreiheit
- Handwerkliches Geschick
- IT-Affinität
- Teamfähigkeit

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) müssen in der Lage sein berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation im Betrieb zu nutzen. Komplexere betriebsspezifische digitale Geräte, Maschinen und Anlagen bedienen sie selbstständig. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</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 im Elektrobereich (m/w) verstehen die Funktion von berufs- und betriebsspezifischen digitalen Anwendungen, Geräten und Maschinen und können sie selbstständig bedienen.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) können erforderliche arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte auch in standardisierten Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation im Betrieb einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) können digitale Informationen und Daten in bestehende digitale Anwendungen einpflegen.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen verstehen, Fehler und Probleme erkennen und diese auch unter Anleitung lösen können. Sie erkennen selbstständig eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf

### Ausbildung

#### Anlernen im Betrieb

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

### Weiterbildung

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Alternative Energieformen
- Anlagentechnik
- Automatisierungstechnik
- Elektrische Antriebstechnik 🌱
- Fluidtechnik
- Mechatronik

- Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen
- SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung
- Lehre - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Brandschutz
- Erste Hilfe
- Explosionsschutz

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Schulungszentrum Fohnsdorf [↗](#)
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen

#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

A1 Geringe bis A2 Grundlegende Deutschkenntnisse

Sie arbeiten als Hilfskräfte und benötigen grundlegende Sprachkenntnisse, um vor allem Arbeitsanweisungen zu verstehen und im Team kommunizieren zu können.

#### **Weitere Berufsinfos**

##### **Arbeitsumfeld**

- Arbeit in der Höhe
- Außenarbeit
- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Hilfstätigkeit
- Montageeinsätze
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit

##### **Berufsspezialisierungen zur Vermittlung**

BetriebselektrikerhelferIn

ElektroarbeiterIn

ElektroinstallateurhelferIn

ElektromechanikerhelferIn

ElektromonteurhelferIn

KontrollableserIn

Radio- und FernsehmechanikerhelferIn

##### **Berufsspezialisierungen**

ElektroarbeiterIn

HilfselektrikerIn

Hilfskraft in der Elektroindustrie (m/w)

ElektroinstallateurhelferIn

ElektromonteurhelferIn

BetriebselektrikerhelferIn

ElektromechanikerhelferIn

ElektromechanikerhelferIn für Schwachstrom

ElektromechanikerhelferIn für Starkstrom

WicklerIn

Radio- und FernsehmechanikerhelferIn

KontrollableserIn

ZählerableserIn

### **Verwandte Berufe**

- BauhelferIn im Hochbau
- ElektromaschinentechnikerIn
- ElektromechanikerIn
- ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik
- ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik
- GebäudetechnikingenieurIn
- Hilfskraft für GWHS-Installationen (m/w)
- Hilfskraft im Baunebengewerbe (m/w)

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

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Gebäudetechnik

### **Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT**

- **Elektroinstallation, Betriebselektrik**
- Elektromechanik, Elektromaschinen
- Anlern- und Hilfsberufe Elektrotechnik


Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe

- Anlern- und Hilfsberufe Elektrotechnik


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

- 240705 Radio- und Fernsehmechanikerhelfer/in
- 240901 Elektromechanikerhelfer/in
- 242901 Elektromonteurhelfer/in
- 242903 Elektroinstallateurhelfer/in
- 242904 Betriebselektrikerhelfer/in
- 248801 Elektroarbeiter/in
- 772102 Kontrollableser/in

### **Informationen im Berufslexikon**

-  Hilfskraft im Elektrobereich (m/w)

### **Informationen im Ausbildungskompass**

-  Hilfskraft im Elektrobereich (m/w)

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.