

Pomočnik na področju elektrike (m / ž) (Hilfskraft im Elektrobereich (m/w))

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Električarji pomagajo strokovnjakom pri montaži, vzdrževanju in popravilu električnih naprav, strojev in sistemov. Polagajo kable, sestavljajo krmilne omarice, pripravljajo orodje in materiale ter pod nadzorom izvajajo preprosta montažna in popravljalna dela. To vključuje tudi čiščenje komponent in pomoč pri zagonu tehničnih sistemov. Del njihovih odgovornosti sta tudi varna uporaba orodja in upoštevanje varnostnih predpisov. Delajo v skupinah in prispevajo k učinkovitemu in nemotenemu izvajanju projektov.

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.

Dohodek (Einkommen)

Pomočnik na področju elektrike (m / ž) zasluži od 2.470 evrov bruto na mesec (Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) verdienen ab 2.470 Euro brutto pro Monat).


- Vajeništvo in pomožni poklic : od 2.470 bruto evro (Anlern- und Hilfsberuf: ab 2.470 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Električarji so zaposleni predvsem v srednje velikih in velikih podjetjih v elektroindustriji, v malih in srednje velikih komercialnih podjetjih v elektroindustriji, na primer v vzdrževalnih in popravilnih storitvah, pa tudi v sektorju oskrbe z električno energijo.

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.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **167**  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Delovanje merilnih in preskusnih naprav (Bedienung von Mess- und Testgeräten)
- Zatiranje motenj električnih strojev in naprav (Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten)
- Mavčenje (trgovina z elektriko) (Gipsen (Elektrohandwerk))
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Montaža satelitskih sistemov (Installation von SAT-Anlagen)
- Branje shem vezij (Lesen von Stromlaufplänen)
- Ročno dleto (Manuell Stemmen)
- Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen)

- Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Konstrukcija krmilne omare (Schaltschrankbau)
- Dleto z električnim kladivom (Stemmen mit Elektrostemmhammer)
- Ožičenje in ožičenje (Verdrahtung und Verkabelung)
- Polaganje električnih kablov (Verlegung von Elektroleitungen)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Elektroinštalacija in elektro trgovina (Elektroinstallation und Elektrohandwerk)
- Zatiranje motenj električnih strojev in naprav (Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Izvajanje preprostih montažnih del (Durchführung einfacher Montagearbeiten))
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskennnisse)
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikenkenntnisse)
 - Proizvodnja in distribucija električne energije (Elektrische Energieerzeugung und -verteilung)
 - Tehnologija razsvetljave (Lichttechnik) (z. B. Montaža sistemov razsvetljave (Montage von Lichanlagen))
- Elektroinštalacija in elektro trgovina (Elektroinstallation und Elektrohandwerk)
 - Izvajanje elektroinštalacij (Durchführung von Elektroinstallationen) (z. B. Električna izolacija (Elektrische Isolation))
 - Gradnja električnih vodov (Elektroleitungsbau) (z. B. Polaganje cevi (elektro trgovina) (Verlegen von Rohren (Elektrohandwerk)), Priključne vtičnice (Anschluss von Steckdosen), Mavčenje (obrt z elektriko) (Verputzen (Elektrohandwerk)), Polaganje električnih kablov (Verlegung von Elektroleitungen), Popravilo električne napeljave (Reparatur von Elektroleitungen), Preskušanje električnih kablov (Prüfung von Elektroleitungen), Priprava električnih kablov (Zurichten von elektrischen Leitungen))
 - Odpravljanje težav (električna napeljava) (Störungsbehebung (Elektroinstallation))
 - Ožičenje in ožičenje (Verdrahtung und Verkabelung) (z. B. Žično lepljenje (Drahtbonden), Ožičenje in kabliranje električnih sistemov (Verdrahtung und Verkabelung von elektrischen Anlagen), Ožičenje in kabliranje strojev (Verdrahtung und Verkabelung von Maschinen), Polaganje kablov (Kabelverlegung))
- Znanje elektronike (Elektronikenkenntnisse)
- Znanje elektrotehnike (Elektrotechnikenkenntnisse)
 - Elektromehanika (Elektromechanik) (z. B. Montaža elektromehanskih strojev in sistemov (Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Razstavljanje elektromehanskih strojev in sistemov (Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen))
 - Konstrukcija električnih sistemov (Elektroanlagenbau) (z. B. Branje shem (Lesen von Schaltplänen), Konstrukcija krmilne omare (Schaltschrankbau))
- Proizvodnja električnih izdelkov (Herstellung von Elektroprodukten)
 - Proizvodnja elektronskih komponent (Herstellung von elektronischen Bauteilen) (z. B. Spajkanje elektronskih komponent (Löten von elektronischen Bauteilen))
- Poznavanje komunikacijskih in telekomunikacijskih tehnologij (Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse)
 - Visokofrekvenčna tehnologija (Hochfrequenztechnik) (z. B. Vzdrževanje opreme za televizijsko oddajanje (Wartung von TV-Sendegeräten), Vzdrževanje TV sprejemnikov (Wartung von TV-Empfangsgeräten))
- Znanje o preprečevanju nesreč in varnosti pri delu (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)
 - Varnostni predpisi (Sicherheitsvorschriften) (z. B. Skladnost z varnostnimi predpisi (Einhaltung von

Sicherheitsvorschriften))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Občutek ravnotežja (Gleichgewichtsgefühl)
 - Glava za višine (Schwindelfreiheit)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Afiniteta do IT (IT-Affinität)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)

Digitalne veščine glede na DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

| 1 Osnovno | | 2 samozaposlena | | 3 Napredno | | 4 Visoko specializirani | |
|---|--|-----------------|--|------------|--|-------------------------|--|
| | | | | | | | |
| <p>Opis: 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> | | | | | | | |

**Podrobne informacije o digitalnih veščinah
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

| Področje pristojnosti | Stopnje usposobljenosti od ... do ... | | | | | | | | Opis |
|--|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje | 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 - Ravnanje z informacijami in podatki | 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 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje | 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 - Ustvarjanje, produkcija in objava | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Hilfskräfte im Elektrobereich (m/w) können digitale Informationen und Daten in bestehende digitale Anwendungen einpflegen. |
| 4 - Varnost in trajnostna raba virov | 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 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje | 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. |

**Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Tipične stopnje spretnosti
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Vajeništvo in pomožni poklic (Anlern- und Hilfsberuf)

**Usposabljanje
(Ausbildung)**

Anlernen im Betrieb

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

**Nadaljnje izobraževanje
(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

Znanje nemščine po CEFR

(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.

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Delo na višini (Arbeit in der Höhe)
- Zunaj dela (Außenarbeit)
- Dviganje in prevoz tovora od 5 do 10 kg (Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg)
- Pomožna dejavnost (Hilfstätigkeit)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Težko fizično delo (Schwere körperliche Arbeit)

Vprašalnik o kompetencah

(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Pomočnik industrijskega električarja (BetriebselektrikerhelferIn)

Elektro delavec (ElektroarbeiterIn)

Pomočnik elektro inštalaterja (ElektroinstallateurhelferIn)

Pomočnik elektromehanika (ElektromechanikerhelferIn)

Pomočnik elektrotehnika (ElektromonteurhelferIn)

Kontrolni bralnik (KontrollableserIn)

Pomočnik radijskega in televizijskega mehanika (Radio- und FernsehmechanikerhelferIn)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

Elektro delavec (ElektroarbeiterIn)

Pomočnik električarja (HilfselektrikerIn)

Pomočnik v elektroindustriji (m/ž) (Hilfskraft in der Elektroindustrie (m/w))

Pomočnik elektro inštalaterja (ElektroinstallateurhelferIn)

Pomočnik elektrotehnika (ElektromonteurhelferIn)

Pomočnik industrijskega električarja (BetriebselektrikerhelferIn)

Pomočnik elektromehanika (ElektromechanikerhelferIn)

Pomočnik elektromehanika za nizki tok (ElektromechanikerhelferIn für Schwachstrom)

Pomočnik elektromehanika za visoko napetost (ElektromechanikerhelferIn für Starkstrom)

Navijalo (WicklerIn)

Pomočnik radijskega in televizijskega mehanika (Radio- und FernsehmechanikerhelferIn)

Kontrolni bralnik (KontrollableserIn)

odčitalnik števca (ZählerableserIn)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Pomočnik pri gradnji stavb (BauhelferIn im Hochbau)
- Tehnik električnih strojev (ElektromaschinentechnikerIn)
- Elektromehanik (ElektromechanikerIn)
- Inženir elektrotehnike za rastlinski in industrijski inženiring (ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik)
- Inženir elektrotehnike za vgradnjo in gradbeno tehnologijo (ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik)
- Inženir gradbene tehnologije (GebäudetechnikingenieurIn)
- Pomočnik za GWHS instalacije (m/ž) (Hilfskraft für GWHS-Installationen (m/w))
- Študent asistent pri gradbeništvu (m / ž) (Hilfskraft im Baunebengewerbe (m/w))

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Gradbeništvu, pomožna gradnja, les, gradbena tehnologija (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

- Gradbena tehnologija (Gebäudetechnik)

Elektrotehnika, elektronika, telekomunikacije, IT (Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT)

- **Električne instalacije, delovna elektronika (Elektroinstallation, Betriebselektrik)**
- Elektromehanika, električni stroji (Elektromechanik, Elektromaschinen)
- Usposabljanje in pomožni poklici v elektrotehniki (Anlern- und Hilfsberufe Elektrotechnik)

Čiščenje, gospodinjstvo, vajiništvo in pomožni poklici (Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe)

- Usposabljanje in pomožni poklici v elektrotehniki (Anlern- und Hilfsberufe Elektrotechnik)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 240705 Pomočnik radijskega in televizijskega mehanika (Radio- und Fernsehmechanikerhelfer/in)
- 240901 Elektromehanski pomočnik (Elektromechanikerhelfer/in)
- 242901 Pomočnik električarja (Elektromonteurhelfer/in)
- 242903 Pomočnik električarja (Elektroinstallateurhelfer/in)
- 242904 Pomočnik električarja podjetja (Betriebselektrikerhelfer/in)
- 248801 Električni delavec (Elektroarbeiter/in)
- 772102 Čitalnik krmiljenja (Kontrollableser/in)


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  Pomočnik na področju elektrike (m / ž) (Hilfskraft im Elektrobereich (m/w))

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Pomočnik na področju elektrike (m / ž) (Hilfskraft im Elektrobereich (m/w))



Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)