

Elektromehanik (ElektromechanikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Elektromehaniki združujejo električne in mehanske spretnosti za nameščanje, vzdrževanje in popravilo naprav, strojev in sistemov. Delajo na vezjih in mehanskih komponentah, kot so zobniki, da zagotovijo zanesljivost proizvodnih sistemov. Njihove naloge vključujejo montažo, testiranje obrabe in odpravljanje težav. Upoštevajo morebitne izpade in sprejemajo odločitve, ki združujejo učinkovitost in varnost. Glede na njihovo področje odgovornosti delajo bodisi na področju nizkonapetostne tehnologije, kot so merilni, krmilni in regulacijski sistemi, bodisi na področju visokonapetostne tehnologije, kot so stroji in sistemi za proizvodnjo električne energije.

Elektromechanikerinnen und Elektromechaniker verbinden elektrotechnische und mechanische Fähigkeiten, um Geräte, Maschinen und Anlagen zu installieren, zu warten und zu reparieren. Sie arbeiten an Schaltungen und mechanischen Komponenten wie Getrieben, um die Zuverlässigkeit von Produktionssystemen sicherzustellen. Ihre Aufgaben umfassen Montage, Verschleißprüfung und Störungsbehebung. Sie berücksichtigen mögliche Ausfallzeiten und treffen Entscheidungen, die Effizienz und Sicherheit vereinen. Je nach ihrem Aufgabengebiet sind sie entweder im Bereich der Schwachstromtechnik, z. B. Mess-, Regelungs- und Steueranlagen, oder der Starkstromtechnik, z. B. Maschinen und Anlagen der Energieversorgung, tätig.

Dohodek

(Einkommen)

Elektromehanik zasluži od 2.920 do 4.350 evrov bruto na mesec (ElektromechanikerInnen verdienen ab 2.920 bis 4.350 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Poklic z vajeništvom: 2.920 do 3.220 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.920 bis 3.220 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju: 2.920 do 3.220 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.920 bis 3.220 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 3.340 do 3.560 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.340 bis 3.560 Euro brutto)
- Akademski poklic: 3.870 do 4.350 evro bruto (Akademischer Beruf: 3.870 bis 4.350 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Elektromehaniki se zaposlujejo v proizvodnih podjetjih, strojniških podjetjih in vzdrževalnih službah, predvsem v srednje velikih in velikih elektropodjetjih. Manj verjetno je, da bodo delali v komercialnih in industrijskih podjetjih v elektro sektorju ali v podjetjih za oskrbo z energijo. Druge zaposlitvene možnosti vključujejo individualno ali maloserijsko proizvodnjo, npr. za alarmne sisteme in medicinske pripomočke, ter pri vzdrževalnih in popravljalnih delih.

Elektromechanikerinnen und Elektromechaniker finden in Produktionsbetrieben, in Maschinenbauunternehmen sowie bei Serviceunternehmen für Wartungsdienste, vor allem bei Mittel- und Großbetrieben der Elektroindustrie Beschäftigung. Seltener arbeiten sie in Gewerbe- und Handelsbetrieben der Elektrobranche oder in Energieversorgungsunternehmen. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bieten Bereiche in der Einzel- oder der Kleinserienfertigung, z. B. Alarmanlagen, medizinische Geräte, sowie im Bereich Wartungs- und Reparaturarbeiten.



Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)100 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
- Hidravlična tehnologija (Hydrauliktechnik)
- Zagon akumulatorskega hranilnika (Inbetriebnahme von Batteriespeichern)
- Znanje o omrežni tehnologiji (Netzwerktechnik-Kenntnisse)
- Pnevmatska tehnologija (Pneumatiktechnik)
- Tehnologija nadzora procesa (Prozessleittechnik)
- PLC programabilni logični krmilnik (SPS Speicherprogrammierbare Steuerung)
- Tehnologija nadzora in regulacije (Steuerungs- und Regelungstechnik)
- Odpravljanje težav s stroji in sistemi (Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen)

Druga poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Priključitev elektromehanskih strojev (Anschließen von elektromechanischen Maschinen)
- Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- Konstrukcija električnih sistemov (Elektroanlagenbau)
- Elektromehanika (Elektromechanik)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
 - Namestitev strojev in sistemov (Einrichten von Maschinen und Anlagen) (z. B. Prilagoditev strojev in sistemov (Justierung von Maschinen und Anlagen))
 - Namestitev strojev in opreme (Installation von Maschinen und Anlagen)
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B.
 Odpravljanje težav s stroji in sistemi (Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen), Servis industrijskih strojev (Industriemaschinenservice), Načrtovanje dela za tehnično revizijo (Planung von technischen Revisionsarbeiten), Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse))
 - Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Montaža elektronskih strojev in sistemov (Montage elektronischer Maschinen und Anlagen), Pomoč pri mobilnem sestavljanju (Mobile Montageassistenz))
- Tehnologija avtomatizacije (Automatisierungstechnik)
 - Tehnologija nadzora procesa (Prozessleittechnik)
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Električni in telekomunikacijski izdelki (Elektro- und Telekommunikationsprodukte) (z. B. Električne naprave (Elektrogeräte))
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
 - Tehnologija električnega pogona (Elektrische Antriebstechnik) (z. B. Vzdrževanje generatorjev (Wartung von Generatoren), Popravilo generatorja (Reparatur von Generatoren))



- Nizkonapetostna tehnologija (Niederspannungstechnik) (z. B. Gradnja nizkonapetostnih sistemov (Errichtung von Niederspannungsanlagen))
- Proizvodnja in distribucija električne energije (Elektrische Energieerzeugung und -verteilung) (z. B.
 Popravilo elektroenergetskih sistemov (Reparatur von Stromversorgungsanlagen), Vzdrževanje zasilnih energetskih sistemov (Wartung von Notstromanlagen), Gradnja elektroenergetskih sistemov (Errichtung von Stromversorgungsanlagen))
- o Močna elektronika (Leistungselektronik) (z. B. Zagon pretvornikov (Inbetriebnahme von Umrichtern))
- Elektroinštalacija in elektro trgovina (Elektroinstallation und Elektrohandwerk)
 - o Izvajanje elektroinštalacij (Durchführung von Elektroinstallationen)
 - o Odpravljanje težav (električna napeljava) (Störungsbehebung (Elektroinstallation)) (z. B. Zatiranje motenj električnih strojev in naprav (Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten))
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
 - Preverjanje delovanja elektronskih sistemov (Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen) (z. B. Preverjanje delovanja elektronskih signalnih sistemov (Funktionsüberprüfung an elektronischen Signalanlagen))
- Znanje elektrotehnike (Elektrotechnikkenntnisse)
 - o Konstrukcija električnih sistemov (Elektroanlagenbau) (z. B. Branje shem (Lesen von Schaltplänen))
 - Elektromehanika (Elektromechanik) (z. B. Električni stroji za navijanje (Wickeln von elektrischen Maschinen), Montaža elektromehanskih strojev in sistemov (Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Zagon elektromehanskih strojev in sistemov (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Priključitev električnih komponent (Anschließen von elektrischen Komponenten), Zagon trifaznih strojev (Inbetriebnahme von Drehstrommaschinen), Popravilo trifaznih strojev (Reparatur von Drehstrommaschinen), Vzdrževanje trifaznih strojev (Wartung von Drehstrommaschinen), Razstavljanje elektromehanskih strojev in sistemov (Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Nastavitev elektromehanskih strojev in sistemov (Justierung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Priključitev elektromehanskih strojev (Anschließen von elektromechanischen Maschinen))
 - Mehatronika (Mechatronik)
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - Pogonska tehnologija (Antriebstechnik)
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - o Izvajanje meritev in preskusov (Durchführung von Messungen und Tests)
 - o Merilna tehnologija (Messtechnik) (z. B. Dimenzijsko meroslovje (Dimensionale Messtechnik))
- Poznavanje komunikacijskih in telekomunikacijskih tehnologij (Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse)
 - Telekomunikacijska tehnologija (Telekommunikationstechnik)
 - Telematika (Telematik)
- Ustvarjanje in urejanje besedila (Texterstellung und -bearbeitung)
 - Tehnično pisanje (Technisches Schreiben) (z. B. Izdelava tehnične dokumentacije (Erstellung von technischen Dokumentationen))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Sposobnosti reševanja težav (Problemlösungsfähigkeit)
- Usmerjenost v storitve (Serviceorientierung)
- Zavedanje o varnosti (Sicherheitsbewusstsein)
- Skupinsko delo (Teamfähigkeit)



Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

Opis:ElektromechanikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen und digitale Maschinen und Anlagen zu steuern. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.



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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen, Maschinen und Anlagen (z. B. Echtzeitdatensysteme, Maschinendatenerfassung, Mikroelektronik, Predictive Maintenance, Vernetzte Produktionssysteme) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen müssen Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.	
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf sicherem Niveau.	
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.	
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.	
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, arbeiten an deren Behebung mit und entwickeln Anwendungen weiter.	

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

Tipične stopnje spretnosti

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)



Usposabljanje (Ausbildung)

Lehre nQ?"

- Inženir elektrotehnike, obrat za glavne module in obratovalna tehnologija (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik) (4 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Inženir elektrotehnike, avtomatizacija glavnih modulov in tehnologija za nadzor procesov (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik) (4 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Inženir elektrotehnike, glavni modul električne in gradbene tehnologije (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik) (4 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Tehnik mehatronike, alternativni pogonski tehnologiji glavnega modula (MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik) (6 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Tehnik mehatronike, tehnologija avtomatizacije glavnih modulov (MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik) (6 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Tehnik mehatronike, glavni modul tehnologija električnih strojev (MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik) (6 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Tehnik mehatronike, tehnologija proizvodnje glavnih modulov (MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik) (6 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Tehnik mehatronike, tehnologija glavnih medicinskih pripomočkov z modulom (MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik) (6 Glavni moduli (Hauptmodule))

BMS - Berufsbildende mittlere Schule nor "

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

BHS - Berufsbildende höhere Schule 11Q7V

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Hochschulstudien norwing norwing

- · Technik, Ingenieurwesen
 - o Elektrotechnik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje na področju proizvodnje in distribucije električne energije (Ausbildungen im Bereich elektrische Energieerzeugung und -verteilung)
 - Dovoljenje za preklop električnih sistemov v nizkonapetostnih in visokonapetostnih omrežjih (Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen)

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Antriebstechnik
- Automatisierungstechnik
- CAD-Systeme Elektrotechnik
- Computer Aided Engineering
- Fluidtechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Medizintechnik
- Mikroprozessor-Technik
- Robotik
- Sicherheitsvorschriften



• SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Mechatroniker für Elektromaschinenbau und Automatisierung norw
- Werkmeisterprüfung für Elektrotechnik
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Hochschulstudien Elektrotechnik
- · Hochschulstudien Maschinen- und Anlagenbau
- · Hochschulstudien Mechatronik
- Hochschulstudien Medizintechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fachberatung
- Fehleranalyse
- Projektmanagement
- · Qualitätsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Innung der MechatronikerInnen
- Schulungszentrum Fohnsdorf
- TÜV Austria Akademie 🗹
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team und mit Kolleginnen und Kollegen anderer Fachabteilungen kommunizieren sie vor allem mündlich und müssen auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. In Tätigkeitsbereichen in denen sie Kontakt zu Kundinnen und Kunden haben ergeben sich höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

IngenieurkonsulentIn



Reglementiertes Gewerbe:

- Elektrotechnik
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Služba na terenu (Außendienst)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

Elektromehanik za nizki tok (ElektromechanikerIn für Schwachstrom)

Nizkonapetostni mehanik (SchwachstrommechanikerIn)

magister elektrostrojništva za slabi tok (ElektromechanikmeisterIn für Schwachstrom) Elektromehanski delovodja za nizki tok (ElektromechanikwerkmeisterIn für Schwachstrom)

Elektromehanik za visoko napetost (ElektromechanikerIn für Starkstrom)

Elektromehanik za visokonapetostno montažo (ElektromechanikerIn für Starkstrommontage) magister elektrostrojništva za močne tokove (ElektromechanikmeisterIn für Starkstrom) Elektromehanski delovodja za močne tokove (ElektromechanikwerkmeisterIn für Starkstrom)

Testni terenski mehanik (PrüffeldmechanikerIn)

Testni terenski mehanik za elektrotehniko (PrüffeldmechanikerIn für Elektrotechnik) Delovodja za elektromehanik (WerkmeisterIn für Elektromechanik)

Aparaturni tehnik (ApparatebautechnikerIn) Monter električnih aparatov (ElektrogerätemonteurIn) Inženir elektrotehnike (ElektromonteurIn)

Terenski serviser (AußendiensttechnikerIn)

Serviser v strojništvu in obratovanju (ServicetechnikerIn im Maschinen- und Anlagenbau)

Montažni tehnik na področju elektrike/elektronike (MontagetechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik)

Inženirski svetovalec za elektrotehniko (IngenieurkonsulentIn für Elektrotechnik)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Tehnik električnega pogona (ElektroantriebstechnikerIn)
- Tehnik za električno energijo (ElektroenergietechnikerIn)
- Tehnik električnih strojev (ElektromaschinentechnikerIn)
- Inženir elektrotehnike (ElektrotechnikingenieurIn)
- Pomočnik na področju elektrike (m / ž) (Hilfskraft im Elektrobereich (m/w))
- Hladilni tehnik (KälteanlagentechnikerIn)



- Tehnik mehatronike (MechatronikerIn)
- Serviser (ServicetechnikerIn)
- Sončni tehnik (SolartechnikerIn)
- Tehnik dogodkov (VeranstaltungstechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

• Elektromehanika, električni stroji (Elektromechanik, Elektromaschinen)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 240501 Elektromehanik (Elektromechaniker/in)
- 240502 Elektromehanski mojster (Elektromechaniker-Werkmeister/in)
- 240503 Elektromehanski mojster (Elektromechanikermeister/in)
- 240504 Mehanik preskusnega polja (Prüffeldmechaniker/in)
- 240518 Elektromehanik za nizko napetost (Elektromechaniker/in für Schwachstrom)
- 240519 Elektromehanik za močan tok (Elektromechaniker/in für Starkstrom)
- 240524 Montažni tehnik elektromehanika / elektronika (Montagetechniker/in Elektromechanik/Elektronik)
- 248802 Monter električnih aparatov (Elektrogerätemonteur/in)
- 248806 Monter (električni) (Monteur/in (Elektro))

Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)

• **E** Elektromehanik (ElektromechanikerIn)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

• **E** Elektromehanik (ElektromechanikerIn)

powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih. Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRNAVA 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.)