

ElektroenergietechnikerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

ElektroenergietechnikerInnen arbeiten im Bereich der elektrischen Energieerzeugung, der Energieübertragung und der Energieverteilung. Dazu zählen Einrichtungen wie z.B. Kraftwerke, Leitungsnetze und Umspannwerke. Sie bauen Maschinen, Geräte und Schalt- und Steuersysteme für die Hochspannungstechnik, prüfen und montieren diese, nehmen sie in Betrieb und führen Wartungs- und Reparaturarbeiten durch. Mit Spezialgeräten nehmen sie Messungen vor und suchen auf diese Weise systematisch nach Fehlern und Störungen, grenzen diese ein und beseitigen sie.

Einkommen

ElektroenergietechnikerInnen verdienen ab 2.920 bis 4.350 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.920 bis 2.970 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.920 bis 3.220 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.340 bis 3.560 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.870 bis 4.350 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

ElektroenergietechnikerInnen arbeiten vorwiegend in großen Industriebetrieben der Elektroindustrie, seltener in Gewerbe- und Handelsbetrieben der Elektrobranche, in Elektrizitätsversorgungs- und -verteilungsunternehmen, in Betrieben des Öffentlichen Dienstes (z.B. Wiener Stadtwerke-Verkehrsbetriebe) oder in Betrieben der Baubranche.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 626 🔀 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Konstruktionsplänen
- AutoCAD
- Bedienung von Energieversorgungsanlagen
- Elektrische Energieerzeugung und -verteilung
- Elektroleitungsbau
- Elektronikkenntnisse
- Inbetriebnahme von Energieversorgungsanlagen
- Montage von elektrischen Maschinen und Anlagen
- Projektmanagement-Kenntnisse
- Schaltanlagenbau
- SPS Speicherprogrammierbare Steuerung
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Wartung elektrischer Anlagen der Gebäudetechnik
- Wartung von Automatisierungssystemen
- Wartung von Energieversorgungsanlagen

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- CAD-Systeme Elektrotechnik
- Elektrische Energietechnikkenntnisse



Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage elektronischer Maschinen und Anlagen, Durchführung einfacher Montagearbeiten, Montage von Maschinenelementen, Mobile Montageassistenz)
 - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Wartung von elektrischen Maschinen und Anlagen)
 - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen (z. B. Schreiben von Inbetriebsetzungsberichten, Aufzeichnung von Betriebsdaten)
 - Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Wartung von Produktionsanlagen)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
 - Elektro- und Telekommunikationsprodukte (z. B. Halbleiter)
- Elektrische Energietechnikkenntnisse
 - o Elektrische Antriebstechnik
 - Elektrische Energieerzeugung und -verteilung (z. B. Optimierung der Netzauslastung, Betrieb von Umspannwerken, Errichtung von Stromversorgungsanlagen, Schaltanlagenbau, Installation von Notstromanlagen, Netzleittechnik (Elektrische Energietechnik), Wechselstromnetze, Gleichstromnetze, Netzplanung (Elektrische Energietechnik), Drehstromnetze)
 - Hochspannungstechnik (z. B. Planung von Hochspannungsanlagen)
 - Mittelspannungstechnik
 - Niederspannungstechnik (z. B. Errichtung von Niederspannungsanlagen, Überwachung von Niederspannungsanlagen, Planung von Niederspannungsanlagen, Entwicklung von Niederspannungsschaltgeräten)
 - Leistungselektronik (z. B. Entwicklung von Invertern)
- Elektroinstallation und Elektrohandwerk
 - Störungsbehebung (Elektroinstallation) (z. B. Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten)
 - Elektroleitungsbau (z. B. Fahrleitungsbau, Herstellung von Steckverbindungen)
 - Verdrahtung und Verkabelung (z. B. Kabelverlegung)
- Elektronikkenntnisse
 - o Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen
 - Halbleitertechnologie
- Elektrotechnikkenntnisse
 - Mechatronik
 - Elektromechanik (z. B. Fehlersuche an elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Anschließen von elektromechanischen Maschinen)
 - o Elektroanlagenbau (z. B. RUPLAN, CAD-Systeme Elektrotechnik)
 - Elektrotechnische Planung (z. B. Schaltplanentwurf)
- Energietechnik-Kenntnisse
 - Energieerzeugung (z. B. Inbetriebnahme von Energieerzeugungsanlagen, Inbetriebnahme von Energieerzeugungsanlagen für erneuerbare Energien, Montage von Energieerzeugungsanlagen für erneuerbare Energien, Montage von Energieerzeugungsanlagen)
 - Energieversorgung (z. B. Wartung von Energieversorgungsanlagen, Inbetriebnahme von Energieversorgungsanlagen)
 - Kraftwerksplanung (z. B. Planung von Windkraftanlagen)
 - Ökoenergietechnik (z. B. Photovoltaik)
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
 - Gebäudeleittechnik (z. B. Domotronik)
 - o Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik (z. B. Planung von Solaranlagen)
- Herstellung von Elektroprodukten
 - Generatorenerzeugung
 - Elektromotorenerzeugung (z. B. Montage von Elektromotoren nach E-Plan)



- Kundenbetreuungskenntnisse
 - Beratungskompetenz (z. B. Fachberatung, Technische Beratung)
- Maschinenbaukenntnisse
 - Anlagenbau
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - o Durchführung von Messungen und Tests (z. B. Dokumentation von Messergebnissen)
 - o Messtechnik (z. B. Elektrische Messtechnik)
 - Steuerungs- und Regelungstechnik (z. B. Betreuung von Leit- und Fernwirktechniksystemen, Störungsbehebung an Leit- und Fernwirktechniksystemen, Instandhaltung von Fernwirknetzen, Programmierung von Steuerungen, Steuergeräte, Steuerungen)
- Netzwerktechnik-Kenntnisse
 - Netzwerkprotokolle (z. B. ZigBee)
- Projektmanagement-Kenntnisse
 - o Projektmanagement-Tools (z. B. Technische Machbarkeitsprüfung)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - Technische Qualitätskontrolle (z. B. Messdatenauswertung)
- Umwelttechnikkenntnisse
 - Energiemanagement (z. B. Energiemonitoring)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Genauigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- Serviceorientierung
- Zuverlässigkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbst	ständig	3 Fortges	schritten	4 Hoch spezialisiert	

Beschreibung: ElektroenergietechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.



Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektroenergietechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. 3D-Simulation, Echtzeitdatensysteme, Maschine-zu-Maschine-Kommunikation, Predictive Maintenance, Smart Grid, Smart Metering, Virtual Prototyping) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektroenergietechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.	
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektroenergietechnikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden zumindest auf selbstständigem Niveau.	
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektroenergietechnikerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.	
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektroenergietechnikerInnen beurteilen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und - sicherheitsregeln und arbeiten an der Entwicklung geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.	
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektroenergietechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehlerquellen und Probleme digitalter Anwendungen erkennen und zumindest alltägliche Probleme selbstständig löser können. Sie entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe betriebliche Fragestellungen und entwickeln Anwendungen weiter. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.	

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf



Ausbildung

Lehre nQ?™

• ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik (4 Hauptmodule)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

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

BHS - Berufsbildende höhere Schule nor berufsbildende höhere Schule

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

Hochschulstudien norwing

- · Land- und Forstwirtschaft, Umwelt
 - o Bodenkultur, Umwelt
- Technik, Ingenieurwesen
 - Elektrotechnik
 - Maschinen- und Anlagenbau
 - Umwelttechnik

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildungen im Bereich elektrische Energieerzeugung und -verteilung
 - o Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Anlagendesign
- BIM Building Information Modeling
- Bussysteme
- Digitaltechnik
- Fluidtechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Optoelektronik
- Prozessleitsysteme
- Robotik
- SPS Speicherprogrammierbare Steuerung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Elektrotechnik norw
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Ausbildung zum/zur Betriebs- und ProduktionsleiterIn
- · Hochschulstudien Automatisierungstechnik
- · Hochschulstudien Mechatronik
- Hochschulstudien Umwelttechnik
- Hochschulstudien Elektrotechnik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Fachenglisch
- Technische Dokumentation
- Technische Qualitätskontrolle



Weiterbildungsveranstalter

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

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.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

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)

Arbeitsumfeld

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Montageeinsätze
- Schwere körperliche Arbeit

Berufsspezialisierungen

*Electrical engineering specialising in power engineering (electrical engineer specialising...)

EnergietechnikerIn

EnergietechnikerIn für Alternativenergie

FreileitungsmonteurIn

Mastenkletterer/Mastenkletterin für Mobilfunkanlagen

ElektroenergietechnikerIn in einer Lastverteilerzentrale



ElektroenergietechnikerIn der Prüffeldtechnik

E-KonstrukteurIn

KonstrukteurIn im Bereich Energietechnik

ElektromechanikerIn für Starkstrom

ElektrotechnikerIn für Starkstromtechnik

InstallationstechnikerIn für Starkstromtechnik

MontagetechnikerIn im Bereich Elektrotechnik/Elektronik

NetztechnikerIn im Bereich erneuerbare Energien

StarkstromelektrikerIn

StarkstrommonteurIn

StarkstromtechnikerIn

ElektrotechnikerIn - Energietechnik

ElektrotechnikerIn - Energietechnik und Automatisierungs- und Prozessleittechnik

ElektrotechnikerIn - Energietechnik und Eisenbahnelektrotechnik

ElektrotechnikerIn - Energietechnik und Erneuerbare Energien

ElektrotechnikerIn - Energietechnik und Gebäudeleittechnik

ElektrotechnikerIn - Energietechnik und Gebäudetechnik-Service

FacharbeiterIn im Bereich Energie- und Umwelttechnik

Leit- und FernwirktechnikerIn

ElektrotechnikerIn im Bereich Energie-Management-Service

Energie-Management-Services-TechnikerIn

ElektrotechnikerIn für Elektromobilität

ElektrotechnikerIn für Erneuerbare Energien

ElektrotechnikerIn für Photovoltaik

ElektrotechnikerIn für Speicherlösungen

EnergietechnikerIn für erneuerbare Energien

Renewable Energy Technician (m/w)

EnergieplanerIn

ProjektleiterIn im Bereich Umwelt- und Energiemanagement

ProjektleiterIn im Freileitungsbau

AnlagenelektrikerIn für Starkstrommontage

ElektroenergietechnikerIn in der Anlagentechnik

Power Grid-Experte/Expertin

Power Transmission Specialist (m/w)

Smart Grid-ExpertIn

IngenieurIn für Umwelt- und Energiemanagement IngenieurkonsulentIn für Energietechnik und Nachhaltige Entwicklung

Verwandte Berufe

- AutomatisierungstechnikerIn
- · ElektromaschinentechnikerIn
- ElektromechanikerIn



- ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik
- ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik
- ElektrotechnikingenieurIn
- KälteanlagentechnikerIn
- SolartechnikerIn
- WindenergietechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

- Elektroinstallation, Betriebselektrik
- · Automatisierungs- und Anlagentechnik

Umwelt

• Energietechnik, Erneuerbare Energie

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 242116 Starkstromelektriker/in
- 242117 Starkstrommonteur/in
- 242122 Elektroenergietechniker/in
- 242131 Elektrotechniker/in Energietechnik
- 2421A2 Elektrotechniker/in Energietechnik
- 624101 Elektrotechniker/in für Starkstrom (DI)
- 624103 Installationstechniker/in Starkstromtechnik (DI)
- 624105 Starkstromtechniker/in (DI)
- 624502 Installationstechniker/in Starkstromtechnik (Ing)
- 624504 Starkstromtechniker/in (Ing)
- 624801 Elektrotechniker/in
- 624803 Konstrukteur/in Starkstromtechnik
- 624804 Starkstromtechniker/in

Informationen im Berufslexikon

- 🔀 ElektroenergietechnikerIn (Schule)
- 🗹 ElektrotechnikerIn Hauptmodul Energietechnik (Lehre)
- C EnergietechnikerIn (Schule)
- C EnergietechnikerIn (Uni/FH/PH)
- Z EnergietechnikerIn für erneuerbare Energien (Schule)
- La EnergietechnikerIn für erneuerbare Energien (Uni/FH/PH)

Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 ElektroenergietechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.