

ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker für Anlagen- und Betriebstechnik stellen alle Arten von elektrisch betriebenen Maschinen und Produktionsanlagen her, sorgen für die zuverlässige Stromversorgung und den effizienten Betrieb der Anlagen. Dafür montieren, installieren und betreuen sie diese und führen alle notwendigen Wartungs- und Reparaturarbeiten durch. Zudem überwachen und betreuen sie elektronische Messund Steuerungsanlagen. Sie montieren elektrische Schalt-, Steuer- und Verteilerkästen und schließen Maschinen und Anlagen an das Stromnetz an. Bei Bedarf bauen sie elektrische Anlagen um, erweitern sie und passen sie an die Bedürfnisse des Betriebs an. Außerdem berücksichtigen sie zunehmend Energieeffizienz und moderne Technologien wie 5G und Industrie 4.0. Der Aufgabenbereich von Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker für Anlagen- und Betriebstechnik ist breit gefächert und reicht von Maschinen und Anlagen für Gewerbe- und Industriebetriebe, über Kraftwerksanlagen, Transporteinrichtungen, z.B. Industriekräne, bis hin zu Personentransportanlagen, z. B. Seilbahnen und Aufzüge.

Einkommen

ElektrotechnikerInnen für Anlagen- und Betriebstechnik verdienen ab 2.920 bis 3.340 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: ab 2.920 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 2.920 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 3.340 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker für Anlagen- und Betriebstechnik werden vor allem in industriellen Groß- und Mittelbetrieben der verschiedensten Branchen (z. B. Maschinen- und Anlagenbau) beschäftigt. Sie finden aber auch in größeren Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben, in Elektrizitätsversorgungsunternehmen sowie im öffentlichen Dienst Beschäftigung.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 1.264 🔀 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Antriebstechnik
- Arbeit mit Konstruktionsplänen
- Dokumentation von Messergebnissen
- Durchführung von Messungen und Tests
- EPLAN
- Fehleranalyse
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
- Programmierung von Bussystemen
- Schaltschrankbau
- SPS Speicherprogrammierbare Steuerung
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen
- Wartung elektrischer Anlagen der Gebäudetechnik
- Wartung von Automatisierungssystemen
- Wartung von Maschinen und Anlagen

Weitere berufliche Kompetenzen



Berufliche Basiskompetenzen

- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
- Elektroanlagenbau
- Elektronikkenntnisse
- Energietechnik-Kenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - o Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Wartung von Produktionsanlagen)
 - Einrichten von Maschinen und Anlagen (z. B. Justierung von Maschinen und Anlagen)
 - Funktionskontrolle von Maschinen und Anlagen
 - Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
 - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage elektronischer Maschinen und Anlagen, Montage von elektrischen Maschinen und Anlagen, Montage von Maschinenelementen, Mobile Montageassistenz, Montage hydraulischer und pneumatischer Systeme)
 - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Durchführung vorbeugender Wartung, Protokollieren von Wartungsarbeiten, Technische Schadensanalyse)
 - Werkzeugmaschinen (z. B. Wartung von Werkzeugmaschinen, Inbetriebnahme von Werkzeugmaschinen)
 - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen (z. B. Schreiben von Inbetriebsetzungsberichten)
 - o Hydraulikanlagen (z. B. Wartung von Hydraulikanlagen)
- Automatisierungstechnik
 - Produktionsautomatisierung (z. B. Installation von Automatisierungseinrichtungen)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
 - Elektro- und Telekommunikationsprodukte (z. B. Elektrische Leitungen)
- Datensicherheitskenntnisse
 - Cyber Security (z. B. Cybersecurity für elektronische Systeme)
- Elektrische Energietechnikkenntnisse
 - o Elektrische Antriebstechnik
 - Elektrische Energieerzeugung und -verteilung (z. B. Optimierung der Netzauslastung, Reparatur von Stromversorgungsanlagen, Inbetriebnahme von Schaltanlagen, Errichtung von Stromversorgungsanlagen, Installation von Notstromanlagen, Drehstromnetze)
 - Leistungselektronik
 - Niederspannungstechnik (z. B. Errichtung von Niederspannungsanlagen)
 - o Blitzschutz (z. B. Montage von Erdungsanlagen, Reparatur von Erdungsanlagen)
- Elektroinstallation und Elektrohandwerk
 - Verdrahtung und Verkabelung (z. B. Kabelkonfektionierung, Kabelverlegung)
 - Durchführung von Elektroinstallationen (z. B. Durchführung von Industrieinstallationen)
- Elektronikkenntnisse
 - Analogtechnik
 - Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen
- Elektrotechnikkenntnisse
 - Elektroanlagenbau (z. B. CADdy, ELCAD, Lesen von Schaltplänen, Montage von Schaltschränken, Schaltschrankbau, CAD-Systeme Elektrotechnik)
 - Elektrotechnische Planung (z. B. Planung von elektrotechnischen Anlagen, Schaltplanentwurf)
 - Elektromechanik (z. B. Fehlersuche an elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Montage von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Anschließen von elektromechanischen Maschinen)
- Energietechnik-Kenntnisse
 - Kraftwerkstechnik
- Fremdsprachenkenntnisse



- Englisch
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
 - o Gebäudeleittechnik
 - o Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik
- Herstellung von Elektroprodukten
 - Elektromotorenerzeugung (z. B. Montage von Elektromotoren)
- Maschinenbaukenntnisse
 - o Anlagenbau (z. B. Industrieanlagenbau, Anlagentechnik)
 - o Antriebstechnik
 - Förder- und Beladungstechnik
 - o Sondermaschinenbau
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - Steuerungs- und Regelungstechnik (z. B. Betreuung von Leit- und Fernwirktechniksystemen, Störungsbehebung an Leit- und Fernwirktechniksystemen, Instandhaltung von Fernwirknetzen, Montage von Steuerungen, Programmierung von Steuerungen, SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung, Steuerungen)
 - Durchführung von Messungen und Tests (z. B. Dokumentation von Messergebnissen)
- Netzwerktechnik-Kenntnisse
 - Netzwerkaufbau (z. B. Netzwerkinstallation, Netzwerkplanung)
 - Netzwerkprotokolle (z. B. Wireless Communication Protocols)
- Schweißkenntnisse
 - Löten
- Verkehrstechnik-Kenntnisse
 - Seilbahntechnik
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
 - o Ingenieurwissenschaften (z. B. Industrie 4.0)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
- Lernbereitschaft
- Problemlösungsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Sicherheitsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Vorausschauendes Denken
- · Zuverlässigkeit



Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

Beschreibung: ElektrotechnikerInnen für Anlagen- und Betriebstechnik 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 und zu bedienen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.



Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	mpetenzbereich Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektrotechnikerInnen für Anlagen- und Betriebstechnik müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen, Maschinen und Anlagen (z. B. Sensorik, Predictive Maintenance, Speicherprogrammierbare Steuerung, Maschinendatenerfassung, Wartungs- und Instandhaltungsroboter, Augmented-Reality- Anwendungen) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektrotechnikerInnen für Anlagen- und Betriebstechnik 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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektrotechnikerInnen für Anlagen- und Betriebstechnik verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf sicherem Niveau.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektrotechnikerInnen für Anlagen- und Betriebstechnik 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	ElektrotechnikerInnen für Anlagen- und Betriebstechnik müssen ein erweitertes Verständnis für die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit haben, diese eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektrotechnikerInnen für Anlagen- und Betriebstechnik 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.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

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



Ausbildung

Lehre nQ?™

- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik (4 Hauptmodule)
- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik (4 Hauptmodule)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

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

BHS - Berufsbildende höhere Schule no?

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

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildungen im Bereich Maschinen
 - Zertifikat AnlagenverantwortlicheR nach EN 50110-1
 - Zertifikat Green Energy Engineer (m/w) Anlagen- und Betriebstechnik

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Elektromobilität
- Elektronischer Einbruchsschutz
- Elektrowärmetechnik
- Energiespeicherung
- Erneuerbare Energien
- Industrielle Elektronik
- Mikroelektronische Bauelemente
- Umweltanlagenbau

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Elektrotechnik norw
- Meisterprüfung für das Handwerk Mechatroniker für Maschinen- und Fertigungstechnik norw
- Werkmeisterprüfung für Elektrotechnik
- Werkmeisterprüfung für Mechatronik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- IPAF-Schulung
- BHS Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- · Hochschulstudien Elektrotechnik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Brandschutz
- Datensicherheit
- Technische Qualitätskontrolle
- Technisches Englisch

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Kuratorium für Elektrotechnik 🗹
- 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, Montage und Reparaturanleitungen, 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

Reglementiertes Gewerbe:

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

Arbeitsumfeld

- Montageeinsätze
- Schichtarbeit

Berufsspezialisierungen

*Electrical engineering specialising in plant and industrial engineering (electrical engineer specialising...)

AnlagenelektrikerIn

AnlagenmonteurIn

AufzugsmonteurIn

MontageleiterIn für elektrotechnischen Anlagenbau

BetriebselektrikerIn

SpezialistIn für die technische Betriebsführung

ElektroanlagenbetreuerIn

ElektroanlagenmonteurIn

ElektroanlagentechnikerIn

ElektrobetriebstechnikerIn

ElektrobetriebstechnikerIn in einem Betrieb

ElektromonteurIn in einem Betrieb

HauselektrikerIn für Betriebe

StarkstromelektrikerIn



ElektrotechnikermeisterIn ElektrotechnikwerkmeisterIn MeisterIn für Elektrotechnik

RohrpostanlagenmonteurIn RohrpostanlagentechnikerIn

AußendiensttechnikerIn ServicetechnikerIn für Elektroanlagen

AnlagenelektrikerIn in der Automatisierungstechnik AnlagenelektrikerIn in der Fertigungstechnik AnlagenelektrikerIn in der Industriellen Elektronik AnlagenelektrikerIn in der Steuer- und Regelungstechnik AnlagenelektrikerIn n der Elektroanlageninstallation Leit- und FernwirktechnikerIn

MontageleiterIn im Elektroanlagenbau

BlitzschutzbauerIn ElektrotechnikerIn für Schutztechnik MonteurIn für Blitzschutzanlagen

ElektrotechnikerIn - Anlagen- und Betriebstechnik

ElektrotechnikerIn - Anlagen- und Betriebstechnik und Automatisierungs- und Prozessleittechnik

ElektrotechnikerIn - Anlagen- und Betriebstechnik und Eisenbahnelektrotechnik

ElektrotechnikerIn - Anlagen- und Betriebstechnik und Eisenbahnsicherungstechnik

ElektrotechnikerIn - Anlagen- und Betriebstechnik und Erneuerbare Energien

ElektrotechnikerIn - Anlagen- und Betriebstechnik und Gebäudeleittechnik

ElektrotechnikerIn - Anlagen- und Betriebstechnik und Gebäudetechnik-Service

Eisenbahnsicherungs- und LeittechnikerIn Safety Engineer (m/w) im Bereich Eisenbahntechnik

FörderbandmonteurIn

IndustrietaucherIn

SPS-ProgrammiererIn

Verwandte Berufe

- AnlagentechnikerIn
- AutomatisierungstechnikerIn
- · Boot- und SchiffbauerIn
- ElektroenergietechnikerIn
- ElektromaschinentechnikerIn
- ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik
- ElektrotechnikingenieurIn
- GebäudetechnikingenieurIn
- Hilfskraft für GWHS-Installationen (m/w)
- Hilfskraft im Elektrobereich (m/w)



- KälteanlagentechnikerIn
- MechatronikerIn
- SchienenfahrzeugtechnikerIn
- ServicetechnikerIn
- VeranstaltungstechnikerIn
- WindenergietechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

- Elektroinstallation, Betriebselektrik
- Automatisierungs- und Anlagentechnik

Maschinenbau, Kfz, Metall

• Maschinen- und Anlagenbau

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 195413 Förderbandmonteur/in
- 240530 Servicetechniker/in für Maschinen und Anlagen
- 242101 Aufzugmonteur/in
- 242102 Betriebselektriker/in
- 242103 Blitzschutzbauer/in
- 242108 Elektromeister/in
- 242110 Elektrotechniker-Werkmeister/in
- 242111 Elektrotechnikermeister/in
- 242118 Anlagenmonteur/in
- 242119 Elektroanlagentechniker/in
- 242120 Elektrobetriebstechniker/in
- 242124 Anlagenelektriker/in
- 242129 Elektrotechniker/in Anlagen- und Betriebstechnik
- 2421A0 Elektrotechniker/in Anlagen- und Betriebstechnik

Informationen im Berufslexikon

- Z BetriebselektrikerIn (Schule)
- Z Eisenbahnsicherungs- und LeittechnikerIn (Kurz-/Spezialausbildung)
- 🗹 ElektrotechnikerIn (Schule)
- 🗹 ElektrotechnikerIn Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik (Lehre)

Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.