

## ElektromechanikerIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

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.

### Einkommen

ElektromechanikerInnen 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 3.220 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

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.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **106**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Elektronikkenntnisse
- Hydrauliktechnik
- Inbetriebnahme von Batteriespeichern
- Netzwerktechnik-Kenntnisse
- Pneumatiktechnik
- Prozessleittechnik
- SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Anschließen von elektromechanischen Maschinen
- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
- Elektroanlagenbau
- Elektromechanik

### **Fachliche berufliche Kompetenzen**

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
  - Einrichten von Maschinen und Anlagen (z. B. Justierung von Maschinen und Anlagen)
  - Installation von Maschinen und Anlagen
  - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Störungsbehebung bei Maschinen und Anlagen, Industriemaschinenservice, Planung von technischen Revisionsarbeiten, Technische Schadensanalyse)
  - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage elektronischer Maschinen und Anlagen, Mobile Montageassistenz)
- Automatisierungstechnik
  - Prozessleittechnik
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
  - Elektro- und Telekommunikationsprodukte (z. B. Elektrogeräte)
- Elektrische Energietechnikenkenntnisse
  - Elektrische Antriebstechnik (z. B. Wartung von Generatoren, Reparatur von Generatoren)
  - Niederspannungstechnik (z. B. Errichtung von Niederspannungsanlagen)
  - Elektrische Energieerzeugung und -verteilung (z. B. Reparatur von Stromversorgungsanlagen, Wartung von Notstromanlagen, Errichtung von Stromversorgungsanlagen)
  - Leistungselektronik (z. B. Inbetriebnahme von Umrichtern)
- Elektroinstallation und Elektrohandwerk
  - Durchführung von Elektroinstallationen
  - Störungsbehebung (Elektroinstallation) (z. B. Entstörung von elektrischen Maschinen und Geräten)
- Elektronikkenntnisse
  - Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen (z. B. Funktionsüberprüfung an elektronischen Signalanlagen)
- Elektrotechnikenkenntnisse
  - Elektroanlagenbau (z. B. Lesen von Schaltplänen)
  - Elektromechanik (z. B. Wickeln von elektrischen Maschinen, Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Anschließen von elektrischen Komponenten, Inbetriebnahme von Drehstrommaschinen, Reparatur von Drehstrommaschinen, Wartung von Drehstrommaschinen, Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Justierung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Anschließen von elektromechanischen Maschinen)
  - Mechatronik
- Maschinenbaukenntnisse
  - Antriebstechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
  - Durchführung von Messungen und Tests
  - Messtechnik (z. B. Dimensionale Messtechnik)
- Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse
  - Telekommunikationstechnik
  - Telematik
- Texterstellung und -bearbeitung
  - Technisches Schreiben (z. B. Erstellung von technischen Dokumentationen)

### **Überfachliche berufliche Kompetenzen**

- Handwerkliches Geschick
- Problemlösungsfähigkeit
- Serviceorientierung
- Sicherheitsbewusstsein
- Teamfähigkeit

## Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<b>Beschreibung:</b> 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.							

## 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	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 - Umgang mit Informationen und Daten	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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	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 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	ElektromechanikerInnen 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	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

## 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

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

- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik (4 Hauptmodule)
- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik (4 Hauptmodule)
- MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik (6 Hauptmodule)
- MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik (6 Hauptmodule)
- MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik (6 Hauptmodule)
- MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik (6 Hauptmodule)
- MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik (6 Hauptmodule)

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR<sup>v</sup>](#)**

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

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR<sup>v</sup>](#)**

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

#### **Hochschulstudien [nQR<sup>vii</sup>](#) [nQR<sup>viii</sup>](#)**

- Technik, Ingenieurwesen
  - Elektrotechnik

#### **Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse**

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

#### **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 [nQR<sup>vi</sup>](#)
- 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

#### **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

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.

##### **Arbeitsumfeld**

- Außendienst
- Montageeinsätze
- Schmutzbelastung

##### **Berufsspezialisierungen**

ElektromechanikerIn für Schwachstrom

SchwachstrommechanikerIn

ElektromechanikmeisterIn für Schwachstrom

ElektromechanikwerkmeisterIn für Schwachstrom

ElektromechanikerIn für Starkstrom

ElektromechanikerIn für Starkstrommontage

ElektromechanikmeisterIn für Starkstrom

ElektromechanikwerkmeisterIn für Starkstrom

PrüffeldmechanikerIn

PrüffeldmechanikerIn für Elektrotechnik

WerkmeisterIn für Elektromechanik

ApparatebautechnikerIn

ElektrogerätemonteurIn

ElektromonteurIn

AußendiensttechnikerIn

ServicetechnikerIn im Maschinen- und Anlagenbau

MontagetechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik

IngenieurkonsulentIn für Elektrotechnik

### **Verwandte Berufe**

- ElektroantriebstechnikerIn
- ElektroenergietechnikerIn
- ElektromaschinentechnikerIn
- ElektrotechnikingenieurIn
- Hilfskraft im Elektrobereich (m/w)
- KälteanlagentechnikerIn
- MechatronikerIn
- ServicetechnikerIn
- SolartechnikerIn
- VeranstaltungstechnikerIn

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


**Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT**

- **Elektromechanik, Elektromaschinen**


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

- 240501 Elektromechaniker/in
- 240502 Elektromechaniker-Werkmeister/in
- 240503 Elektromechanikermeister/in
- 240504 Prüffeldmechaniker/in
- 240518 Elektromechaniker/in für Schwachstrom
- 240519 Elektromechaniker/in für Starkstrom
- 240524 Montagetechniker/in - Elektromechanik/Elektronik
- 248802 Elektrogerätemonteur/in
- 248806 Monteur/in (Elektro)

### **Informationen im Berufslexikon**

-  ElektromechanikerIn

### Informationen im Ausbildungskompass

-  ElektromechanikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.