

## Lehre ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik

Im BIS anzeigen



**ElektrotechnikerInnen im Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik errichten Anlagen und Maschinen für Produktionsbetriebe, wie z. B. Fließbänder, Industriekräne oder Hebebühnen, und führen deren Wartung und Reparaturen durch.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

### Was macht ein/eine ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik?

- Für Produktionsbetriebe typische Anlagen und elektrische Maschinen errichten, z.B. Fließbänder, Industriekräne, Hebebühnen oder Lastenaufzüge
- Reparatur- und Wartungsarbeiten durchführen
- Störungen suchen und beheben
- Steuerungen von Anlagen und Maschinen installieren, prüfen und in Betrieb nehmen
- Sicherheitsvorschriften, Umwelt- und Qualitätsstandards berücksichtigen

### Wo arbeitet ein/eine ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik?

- Maschinen- und Anlagenbau
- Betriebe, die spezielle elektrische Maschinen und Anlagen nutzen
- Energieversorgungsunternehmen
- Elektroinstallationsbetriebe
- Betriebe, die Maschinen- und Anlagenwartung anbieten

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Elektrotechnik
- Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Logisches und analytisches Denken

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Hauptmoduls: 4 Jahre
- Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Spezialmoduls: 4 Jahre
- verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **271** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

Weitere Informationen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

## Interessensgebiete

### • Elektro

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisches und analytisches Denken

### • Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

## Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Analytische Fähigkeiten
- Lernbereitschaft
- Problemlösungsfähigkeit
- Zuverlässigkeit
  - Genauigkeit

## Arbeitsumfeld

- Montageeinsätze

## Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik	voll			
ElektronikerIn, Hauptmodul Informations- und Telekommunikationstechnik	voll			
ElektronikerIn, Hauptmodul Kommunikationselektronik	voll			
ElektronikerIn, Hauptmodul Mikrotechnik	voll			
KälteanlagentechnikerIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik	voll	voll		
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
LuftfahrzeugtechnikerIn	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SeilbahntechnikerIn	voll			
SonnenschutztechnikerIn	voll			
VeranstaltungstechnikerIn	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

### Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik
- Fachschule für Elektrotechnik

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 2421A0 Elektrotechniker/in - Anlagen- und Betriebstechnik

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

- Automatisierungs- und Anlagentechnik

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- AnlagentechnikerIn
- AutomatisierungstechnikerIn
- ElektroenergietechnikerIn
- ElektromaschinentechnikerIn
- ElektromechanikerIn
- **ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik**
- ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik
- KabelmonteurIn
- KälteanlagentechnikerIn
- MechatronikerIn
- Mess- und RegeltechnikerIn
- ServicetechnikerIn

### Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

## Grundmodul

Elektrotechnik

### Übersicht über alle Hauptmodule des Modullehrberufs Elektrotechnik

- **Elektrotechnik, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik**
- Elektrotechnik, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik
- Elektrotechnik, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik
- Elektrotechnik, Hauptmodul Energietechnik

### Übersicht über alle Spezialmodule des Modullehrberufs Elektrotechnik

- Eisenbahnbetriebstechnik
- Eisenbahnelektrotechnik
- Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik
- Eisenbahnfahrzeugtechnik
- Eisenbahnsicherungstechnik
- Eisenbahntransporttechnik
- Erneuerbare Energien
- Gebäudeleittechnik
- Gebäudetechnik-Service
- Netzwerk- und Kommunikationstechnik
- Sicherheitsanlagentechnik

### "Elektrotechnik, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen

- Elektrotechnik, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

### Übersicht über die Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Elektrotechnik

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Anlagen- und Betriebstechnik	Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Eisenbahnbetriebstechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Eisenbahnelektrotechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Eisenbahnfahrzeugtechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Eisenbahnsicherungstechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Eisenbahntransporttechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Erneuerbare Energien	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Gebäudeleittechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Gebäudetechnik-Service	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	Spezialmodul Netzwerk- und Kommunikationstechnik	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	Hauptmodul Energietechnik	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	Spezialmodul Erneuerbare Energien	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	Spezialmodul Gebäudeleittechnik	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	Spezialmodul Gebäudetechnik-Service	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	Spezialmodul Netzwerk- und Kommunikationstechnik	4 Jahre

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Eisenbahnbetriebstechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Eisenbahnelektrotechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Eisenbahnfahrzeugtechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Eisenbahnsicherungstechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Eisenbahntransporttechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Erneuerbare Energien	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Gebäudeleittechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Gebäudetechnik-Service	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Netzwerk- und Kommunikationstechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	Spezialmodul Sicherheitsanlagentechnik	4 Jahre
Energietechnik	Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik	4 Jahre
Energietechnik	Spezialmodul Eisenbahnelektrotechnik	4 Jahre
Energietechnik	Spezialmodul Erneuerbare Energien	4 Jahre
Energietechnik	Spezialmodul Gebäudeleittechnik	4 Jahre
Energietechnik	Spezialmodul Gebäudetechnik-Service	4 Jahre
Energietechnik	Spezialmodul Netzwerk- und Kommunikationstechnik	4 Jahre

### Doppellehre

Beim Modul-Lehrberuf ElektrotechnikerIn werden oft die beiden Hauptmodule Anlagen- und Betriebstechnik und Automatisierungs- und Prozessleittechnik kombiniert.

### Lehrberuf Status

aktuell

### Weitere Nachfolge-Lehrberufe

#### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3)

#### Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- AnlagenelektrikerIn (gültig bis 30. Juni 2010)
- ElektroanlagentechnikerIn (gültig bis 30. Juni 2010)
- ElektrobetriebstechnikerIn (gültig bis 30. Juni 2010)
- AnlagenmonteurIn (gültig bis 30. Juni 2002)
- BetriebselektrikerIn (gültig bis 30. Juni 2002)

#### Zusätzlicher Hinweis

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "Technics" bei der WKO zu absolvieren.