

Lehre ElektronikerIn, Hauptmodul Kommunikationselektronik (auslaufend)

Im BIS anzeigen



ElektronikerInnen im Hauptmodul Kommunikationselektronik fertigen Skizzen, Zeichnungen und Schaltpläne an und installieren TV-Geräte, Lautsprecher Systeme, Mobilfunk- oder Satellitenanlagen.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Was macht ein/eine ElektronikerIn, Hauptmodul Kommunikationselektronik?

- Hochfrequenzanlagen, z.B. Mobilfunk- oder Satellitenanlagen, errichten und montieren
- Video- und Audioanlagen, z.B. TV-Geräte oder Lautsprecher Systeme, installieren
- Mit Skizzen, Zeichnungen und Schaltplänen arbeiten
- Reparatur- und Wartungsarbeiten durchführen
- Störungen suchen und beheben

Wo arbeitet ein/eine ElektronikerIn, Hauptmodul Kommunikationselektronik?

- Betriebe, die Elektrogeräte herstellen oder reparieren
- Serviceunternehmen im Bereich Kommunikationstechnik

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- 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 **15** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

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

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#)
zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- Computer, IT, EDV
- Voraussetzungen:

- Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- Gerne am Computer arbeiten
- Logisches und analytisches Denken
- Sinn für genaues Arbeiten

• **Elektro**

Voraussetzungen:

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

Persönliche Eigenschaften

- Analytische Fähigkeiten
- Genauigkeit
- Gute Merkfähigkeit
- Konzentrationsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- Systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit
 - Qualitätsbewusstsein

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Montageeinsätze

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- ElektronikerIn
- **Informations- und KommunikationstechnikerIn**
- ServicetechnikerIn
- StudientechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

- **Telekommunikation, Nachrichtentechnik**

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

| Verwandter Lehrberuf | Anrechnung nach dem | | | |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1. Lehrjahr | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr |
| EDV-SystemtechnikerIn | voll | | | |
| ElektromaschinentechnikerIn | voll | | | |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik | voll | | | |

| Verwandter Lehrberuf | Anrechnung nach dem | | | |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1. Lehrjahr | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik | voll | | | |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik | voll | | | |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik | voll | | | |
| Informationstechnologe/-technologin - Informatik | voll | | | |
| Informationstechnologe/-technologin - Technik | voll | | | |
| KälteanlagentechnikerIn | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik | voll | | | |
| KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik | voll | | | |
| KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik | voll | | | |
| KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentchnik | voll | | | |
| MechatronikerIn | voll | | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik | voll | | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik | voll | | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Büro- und EDV-Systemtechnik | voll | | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik | voll | | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik | voll | | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik | voll | | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik | 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 | | | |
| ProduktionstechnikerIn | voll | | | |
| ProzesstechnikerIn | voll | | | |
| VeranstaltungstechnikerIn | voll | | | |

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "ElektronikerIn, Hauptmodul Kommunikationselektronik" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 248888 Elektroniker/in - Informations-/Kommunikationselektronik

Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

Grundmodul

Elektronik

Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Elektronik

- Elektronik, Hauptmodul Angewandte Elektronik
- Elektronik, Hauptmodul Informations- und Kommunikationselektronik

Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Elektronik

- Eisenbahntelekommunikationstechnik
- Netzwerktechnik
- Satellitenempfangstechnik und Breitbandkabelnetze

Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Elektronik

| Hauptmodul | kombinierbar mit: | Lehrzeit |
|--|--|----------|
| Angewandte Elektronik | Hauptmodul Informations- und Kommunikationselektronik | 4 Jahre |
| Angewandte Elektronik | Spezialmodul Eisenbahntelekommunikationstechnik | 4 Jahre |
| Angewandte Elektronik | Spezialmodul Netzwerktechnik | 4 Jahre |
| Informations- und Kommunikationselektronik | Hauptmodul Angewandte Elektronik | 4 Jahre |
| Informations- und Kommunikationselektronik | Spezialmodul Eisenbahntelekommunikationstechnik | 4 Jahre |
| Informations- und Kommunikationselektronik | Spezialmodul Netzwerktechnik | 4 Jahre |
| Informations- und Kommunikationselektronik | Spezialmodul Satellitenempfangstechnik und Breitbandkabelnetze | 4 Jahre |

Lehrberuf Status

auslaufend ab 1. Juli 2024 bis 30. November 2027

Nachfolgelehrberuf: ElektronikerIn, Hauptmodul Informations- und Kommunikationselektronik

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Elektronik - Kommunikationselektronik (H3)

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- KommunikationstechnikerIn für Audio- und Videoelektronik (gültig bis 31. Mai 2011)
- Radio- und FernsehmechanikerIn (gültig bis 30. Juni 1998)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. Juli 2024.