

Lehre ElektronikerIn, Hauptmodul Kommunikationselektronik

Im BIS anzeigen



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

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 932 Euro

- Hochfrequenzanlagen, z.B. Mobilfunk- oder Satellitenanlagen, errichten und montieren
- Video- und Audioanlagen, z.B. TV-Geräte oder Lautsprechersysteme, installieren

Was macht ein/eine ElektronikerIn, Hauptmodul Kommunikationselektronik?

- 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 bringe ich mit:

(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 8 offene Stellen Z zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €932, Letztes Lehrjahr: ab €1887

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: Z zum Ausbildungskompass

Interessensgebiete

 Computer, IT, EDV Voraussetzungen:



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

• Elektro

Voraussetzungen:

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

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

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

Arbeitsumfeld

Montageeinsätze

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik	voll			
KälteanlagentechnikerIn	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll			



Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	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			
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 - Kommunikationselektronik

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

• Telekommunikation, Nachrichtentechnik

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- ElektronikerIn
- Informations- und KommunikationstechnikerIn
- ServicetechnikerIn
- StudiotechnikerIn

Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

Grundmodul

Elektronik

Übersicht über alle Hauptmodule des Modullehrberufs Elektronik

- Elektronik, Hauptmodul Angewandte Elektronik
- · Elektronik, Hauptmodul Informations- und Telekommunikationstechnik
- · Elektronik, Hauptmodul Kommunikationselektronik
- Elektronik, Hauptmodul Mikrotechnik



Übersicht über alle Spezialmodule des Modullehrberufs Elektronik

- Eisenbahntelekommunikationstechnik
- Netzwerktechnik

"Elektronik, Hauptmodul Kommunikationselektronik" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen

• Elektronik, Hauptmodul Angewandte Elektronik (Lehrzeit: 4 Jahre)

Übersicht über die Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Elektronik

kombinierbar mit:	Lehrzeit	
Hauptmodul Informations- und Telekommunikationstechnik	4 Jahre	
Hauptmodul Kommunikationselektronik	4 Jahre	
Hauptmodul Mikrotechnik	4 Jahre	
Spezialmodul Eisenbahntelekommunikationstechnik	4 Jahre	
Spezialmodul Netzwerktechnik	4 Jahre	
Hauptmodul Angewandte Elektronik	4 Jahre	
Spezialmodul Eisenbahntelekommunikationstechnik	4 Jahre	
Spezialmodul Netzwerktechnik	4 Jahre	
Hauptmodul Angewandte Elektronik	4 Jahre	
Spezialmodul Netzwerktechnik	4 Jahre	
Hauptmodul Angewandte Elektronik	4 Jahre	
	Hauptmodul Informations- und Telekommunikationstechnik Hauptmodul Kommunikationselektronik Hauptmodul Mikrotechnik Spezialmodul Eisenbahntelekommunikationstechnik Spezialmodul Netzwerktechnik Hauptmodul Angewandte Elektronik Spezialmodul Eisenbahntelekommunikationstechnik Spezialmodul Netzwerktechnik Hauptmodul Netzwerktechnik Hauptmodul Angewandte Elektronik Spezialmodul Netzwerktechnik	

Lehrberuf Status

aktuell

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)