

## IT-MANAGER

### Elektroniker/-in Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik

#### Ausbildungsinhalte:

- Telekommunikationsanlagen
- Datennetze und Anlagen der Sicherheitstechnik und Videoüberwachungssysteme
- Datenübertragungs- und Datenverarbeitungsanlagen
- Umgang mit Software, IT-Systeme

#### Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

#### Aufstieg:

- techn. Fachwirt/ Meister/ Studium/ Selbständigkeit

#### Arbeitsbereiche, z. B.

- in Betrieben des E-Handwerks und deren Industrie-, Behörden- und Privatkunden
- in IT-Systemhäusern
- bei Kabelnetzbetreibern, Telefon-/ Mobilfunkanbietern

#### Bildungsweg:

- duale Ausbildung

#### Vergütung

1. Ausbildungsjahr: 500 bis 730 €
2. Ausbildungsjahr: 550 bis 810 €
3. Ausbildungsjahr: 600 bis 880 €
4. Ausbildungsjahr: 650 bis 970 €

Angaben je nach Bundesland unterschiedlich,  
Stand: Nov. 2017 Quelle: Bundesagentur für Arbeit



## JETZT BEWERBEN!

Du bist auf der Suche nach einem spannenden Ausbildungsplatz in deiner Nähe oder einem Praktikum, um den Beruf des Elektrikers hautnah zu erleben?

Dann komm zu uns und starte jetzt deine Karriere im E-Handwerk!

### Backens Systems GmbH

Max-Volmer-Straße 14  
40724 Hilden

info@backens-systems.de

www.backens-systems.de

**BACKENS**  
SYSTEMS  
MIT SICHERHEIT  
BESTE VERBINDUNGEN



E-ZUBIS 

**WURDE**  
**IT-MANAGER.**  
**E BEWEGT DIE**  
**WELT.**

**Infos zur Ausbildung als Elektroniker/-in  
Fachrichtung Informations- und  
Telekommunikationstechnik**

Die automatische Verknüpfung mit dem richtigen Telekommunikationsanbieter, die richtige Connection von Handy, PC und Musikanlage, die Umstellung vom Festnetz auf Internet-Telefonie. Klingt einfach, für einen reibungslosen Ablauf braucht es aber Experten. In dieser Fachrichtung bist du genau für solche Verbindungen zuständig, aber ebenso für Optisches wie Videoüberwachungssysteme. Du lernst alles über Informations- und Telekommunikationsanlagen, kennst ihre Funktionen, kannst die Systeme konzipieren, installieren und Schwachstellen eliminieren. So sorgst du nicht nur für Datensicherheit, sondern beugst auch Gefahren im Alltag vor.

**„ICH WERDE IT-PROFI,  
WEIL ICH ÜBERZEUGEND  
KOMMUNIZIEREN  
KANN.“**



# SO VIELFÄLTIG IST DER BERUF

## Das richtige Netzwerk

Ob Bits und Bytes oder komplexe Programme und Netzwerke – du hast als Spezialist den Durchblick.

## Elektronisch gut verknüpft

Im Konfigurieren von Software bist du genauso Profi wie im Entwerfen von IT-Systemen.

## Überall gefragt

Dein Arbeitsgebiet reicht von Kleinbetrieben, Großkonzernen oder Krankenhäusern bis hin zu Privathäusern.

## Mit modernster Technik im Einsatz

Du kennst die neuesten Trends in Sachen Sicherheitstechnik und bleibst immer up to date.

## Dank dir läuft's

Mit deinem Wissen sorgst du bei deinen Kunden für einen reibungslosen Arbeitsablauf und einen entspannten Alltag.



**Sicheres, solides Einkommen**

**Girlpower – nicht nur was für Jungs!**



## DEINE KOMPETENZEN

- Installation von Systemen der Kommunikations- und Sicherheitstechnik
- Installation von Telefonanlagen
- Installation von Alarm- und Brandmeldeanlagen
- Analyse und Behebung von Störungen in kommunikationstechnischen Systemen
- Durchführung von Inspektionen und Wartungsarbeiten
- Entwicklung von Kundenlösungen

**Karriereleiter für alle**

**Alle Türen stehen offen: Ausbildung, Weiterbildung, Studium oder gar ein eigenes Unternehmen**

**E für was Eigenes!**

## ICH HAB' E IM KOPF UND MEINE ZUKUNFT IN DER HAND.

Ergreife die Karrierechancen, die die E-Handwerke dir nach deiner Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in bieten. Durch die zahlreichen Entwicklungsmöglichkeiten und Fachgebiete kannst du ganz unterschiedliche Wege gehen. Ob du nach der Ausbildung durch praktische Erfahrung zum Profi wirst, oder ob du

deinen Meister, Techniker oder Betriebswirt absolvierst – der Weg ist ganz dir überlassen. Aber eines ist sicher: Alle Wege in den Elektrohandwerken führen in die Zukunft. Und die kann spannender nicht sein. Mehr Informationen zu deinen Karrieremöglichkeiten findest du unter [www.e-zubis.de](http://www.e-zubis.de).