



## Kompetenz rund um Energie

**G GOSSLER**

Der Schwerpunkt unseres familiengeführten Handwerks- und Dienstleistungsunternehmens liegt in der modernen Elektro- und Gebäudetechnik für Gewerbebauten und Industrieanlagen. Zudem bieten wir zukunftsorientierte Lösungen im Bereich der Informationstechnologie an.

**Wir sind ein junges, dynamisches Team mit insgesamt rund 100 Mitarbeitern und davon 18 Auszubildende.**

Die Ausbildung zum Elektroniker mit Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik ist zukunftsorientiert und gut bezahlt. Dank vielseitiger Projekte in jeder Größenordnung und unserem großen Fachwissen können wir einen interessanten Ausbildungsplatz anbieten.

Seit über

**40**  
Jahren

### Du möchtest Dich bei uns bewerben? Für eine Ausbildung oder ein Praktikum?

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail im PDF-Format an Herrn Florian Goßler, [bewerbung@gossler-elektro.de](mailto:bewerbung@gossler-elektro.de)

### Du hast Fragen?

Dann ruf uns gerne unter der Tel. 09161 8999-0 an.

**G GOSSLER**  
Elektronunternehmen

Gossler Elektronunternehmen GmbH  
Am Käswasen 8, 91456 Diespeck  
Tel. 09161 8999-0, [info@gossler-elektro.de](mailto:info@gossler-elektro.de)

[www.gossler-elektro.de](http://www.gossler-elektro.de)

**G GOSSLER**  
Elektronunternehmen

## Elektroniker/-innen (m/w/d) Energie- und Gebäudetechnik

**Wir bilden aus**



[gossler-elektro.de](http://gossler-elektro.de)

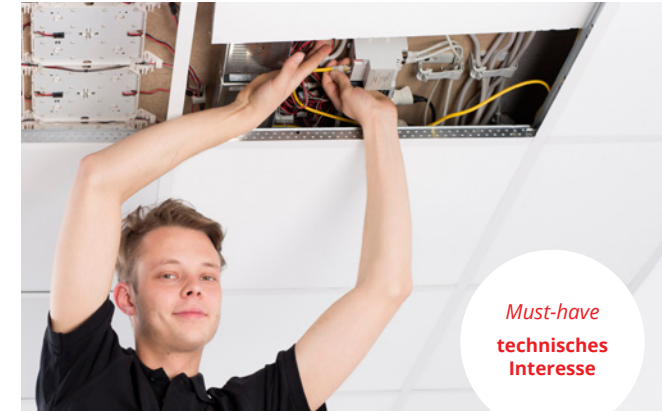
## Fakten zur Ausbildung bei



Der Beruf des Elektrikers mit Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik ist als Nachfolger des klassischen Elektroinstallateurs anzusehen. Bei der täglichen Arbeit ist er mit der Wartung, Installation und Planung elektrischer Anlagen beschäftigt.



*Must-have*  
**sorgfältiges  
Arbeiten**



*Must-have*  
**technisches  
Interesse**

## Wie läuft die Ausbildung ab?

- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre (Betrieb / Schule / Innung)
- Bei sehr guten Leistungen „Verkürzen“ der Ausbildungszeit möglich
- Betreuung durch einen erfahrenen Monteur oder Meister
- Grundlagen erlernt man in der Berufsschule in Fürth (Blockunterricht)
- Spezialkenntnisse durch Besuch der Elektroinnung Nürnberg (Überbetriebliche Ausbildung)



*Must-have*  
**handwerkliches  
Geschick**

## Was lernt man in der Ausbildung?

- Installation von Niederspannungsschaltanlagen, Schalter und Steckdosen, Beleuchtungsanlagen, Energieversorgungsanlagen (Verteiler)
- Errichtung von Datennetzen, IT-Systemen, SAT-Anlagen, Telekommunikationsanlagen
- Errichtung von Bussystemen, Brandmeldeanlagen, Videotechnik, Einbruchmeldeanlagen
- Anschließen von Komponenten und Geräten
- Instandsetzen und Inbetriebnahme von Geräten und Systemen
- Kabel verlegen, Leitungsschlitze erstellen, Umgang mit Maschinen und Werkzeug, Handwerkliche Grundkenntnisse
- Programmierung von Steuerungen für intelligente Gebäudetechnik
- Messtechnik, Fehlersuche- und Behebung
- Materialdisposition / Erstellung von Plänen / Erstellung von Arbeitsberichten
- Kundenberatung / Kundengespräch
- Eigenständiges berufliches Handlungsvermögen
- Abwechslungsreichste gestaltete Sparte des Elektrikers

## Welche Eigenschaften sollte man mitbringen?

- Interesse an Technik
- Handwerkliches Geschick
- Gute Schulnoten in Mathematik, Physik oder Informatik
- Freude am Umgang mit Menschen, korrektes Auftreten
- Teamfähigkeit
- Logisches Denken
- Flexibilität
- Gewissenhaftigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt
- Schwindelfreiheit
- Schulabschluss: Qualifizierter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur

## Ausbildungsvergütungen

1. Ausbildungsjahr: 1.000 €
2. Ausbildungsjahr: 1.050 €
3. Ausbildungsjahr: 1.100 €
4. Ausbildungsjahr: 1.150 €

Auszubildende erhalten nach abgelegter Gesellenprüfung Teil 1 bzw. Zwischenprüfung bei entsprechender Note eine Leistungsprämie:  
Note 1 bis 2,0 (100-87 Punkte) Erhöhung der monatlichen Ausbildungsvergütung um 30 %  
Note 2,1 bis 3,0 (86-74 Punkte) Erhöhung der monatlichen Ausbildungsvergütung um 15 %  
Mehr zu dem Berufsbild findet ihr unter [www.ezubis.de](http://www.ezubis.de)