

# karrierekiosk

<https://karrierekiosk.de/job/elektro-siemer-elektroniker-fuer-energie-und-gebaeudetechnik-m-w-d/>

## Elektro Siemer – Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

### Beschreibung

### Arbeitgeber

Elektro Siemer GmbH

### Arbeitsort

Emstek

### Veröffentlichungsdatum

1. September 2022



**Elektro Siemer GmbH**  
Wiesenring 1, 49685 Emstek  
Tel. 04473 947700  
info@siemer-elektro.de  
www.siemer-elektro.de

**Ansprechpartnerin Ausbildung:**  
Stefanie Richter

**Was bieten wir?**

- angenehmes, entspanntes Arbeitsklima
- Unterstützung bei den Prüfungsvorbereitungen
- feste Arbeitszeiten
- Möglichkeit zur Übernahme nach der Ausbildung
- interessante Zusatzleistungen, wie vermögenswirksame Leistungen und Altersvorsorge mit Arbeitgeberbeteiligung



**Kurzporträt:**

Die Elektro Siemer GmbH ist ein familiengeführtes Unternehmen mit einem jungen und motivierten Team. Unser Sitz befindet sich in Emstek. Wir planen, installieren und warten sicherheitstechnische Anlagen wie Brand- und Einbruchmeldeanlagen in der Region. Zudem ist der Betrieb zugelassener Konzessionär in mehreren Landkreisen für die Aufschaltung von Brandmeldeanlagen zur Einsatzzeitstelle der Feuerwehr.

In deiner Ausbildungszeit lernst du in den 3,5 Jahren alles rund um die elektronische Welt. Zu deinen Aufgaben gehören die Installation, Reparaturen und die Wartung der sicherheitstechnischen Anlagen. Wir bieten dir eine interessante, umfassende und praxisbezogene Ausbildung als solide Grundlage für deinen Start in das Berufsleben an.

Also, wenn du voller Energie steckst, dann schicke deine vollständige Bewerbung einfach per E-Mail

an: jobs@siemer-elektro.de oder per Post an die angegebene Adresse. Wir freuen uns auf dich.

**Ausbildungsberuf (m/w/d):**

**Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik**

**Zuständigkeit/Hauptaufgaben:**

- Brandmeldeanlagen und Einbruchmeldeanlagen installieren sowie Inspektionen und Wartungsarbeiten durchführen
- Störungen analysieren, Fehler beseitigen
- Mitwirkung zur Einhaltung von Projektzielen

**Qualifikationen/Anforderungen:**

- Realschulabschluss, guter Hauptschulabschluss
- handwerklich-technisches Geschick
- Neugierde und Lernbereitschaft
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

