



## Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik in Energieverteilungsanlagen /-netze (m/w/d)

Wir sind ein erfolgreiches Dienstleistungsunternehmen in Rheinland-Pfalz. In Grünstadt versorgen wir unsere Kunden mit Strom, Erdgas und Wasser, in den umliegenden Ortschaften Obrigheim und Neuleiningen mit Erdgas und Strom, sowie die Ortsgemeinde Lamsheim mit Strom. Wir betreiben eigene Stromerzeugungsanlagen und sind als Dienstleister für weitere lokale Unternehmen tätig.

Gemeinsam kümmern sich ca. 65 Mitarbeiter um eine kundennahe und sichere Energieversorgung. Auch für die Betriebsführung des Entsorgungs- und Servicebetriebs Grünstadt AöR und die Straßenbeleuchtung der Stadt Grünstadt sind wir verantwortlich.

**Wir suchen für das Ausbildungsjahr 2021 eine(n) Auszubildende(n) als Elektroniker für Betriebstechnik in Energieverteilungsanlagen /-netze (m/w/d).**

### Berufsbeschreibung

Elektroniker/-innen für Betriebstechnik sind die Allrounder der Elektrotechnik. Sie montieren Systeme und Anlagen der Energieversorgungstechnik, der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, der Kommunikationstechnik, der Meldetechnik, der Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik. Sie nehmen diese Anlagen in Betrieb, halten diese in Stand und betreiben diese.

### Ablauf der Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre und findet an den Lernorten des Betriebes, der Berufsschule sowie überwiegend in überbetrieblichen Werkstätten statt.

### Zeitliche Gliederung

1. Ausbildungsjahr  
Im ersten Ausbildungsjahr werden grundlegende Kenntnisse in der Metallbearbeitung sowie erste Grundlagen der Elektrotechnik vermittelt.
2. Ausbildungsjahr  
Im zweiten Jahr beginnt die Fachausbildung. Die Teilprüfung 1 erfolgt nach ca. 18 Monaten.
3. Ausbildungsjahr  
Im 3. und 4. Ausbildungsjahr erfolgt die Spezialisierung der Fachrichtung. Es werden eingehende Kenntnisse in den Fachabteilungen des Unternehmens vermittelt (Ausbildung vor Ort).

### Voraussetzungen an den Auszubildenden

- Guter Abschluss der Sekundarstufe I (Mittlere Reife)
- Gute Kenntnisse in der Mathematik, Physik sowie Englisch
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt
- Teamfähigkeit
- Interesse und Begeisterung für den Beruf

### Ziele und Perspektiven

Es erwartet Sie eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung in einem motivierten Team. Im Anschluss an Ihre erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung bestehen zudem gute Chancen, auch Ihre weitere Karriere mit uns zu planen. Durch sukzessive Weiterbildung bieten wir Ihnen zudem die Möglichkeit, sich sowohl fachlich als auch persönlich weiterzuentwickeln. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, am besten per E-Mail an [fink@swg-gruenstadt.de](mailto:fink@swg-gruenstadt.de) (Dokumente nur im PDF-Format) bis spätestens 30.10.2020.