

Wer wir sind

Energieversorgung und Energiedienstleistungen - das sind unsere Aufgaben, die wir mit vollem Einsatz und hoher Motivation erfüllen. Rund um die Uhr stellen wir uns den Herausforderungen und Möglichkeiten der Energiewirtschaft und der Energiewende.

Als Stadtwerke Zeven GmbH sind wir der Energieversorger in der Stadt Zeven und in weiten Teilen der Samtgemeinde Zeven. Mit knapp 60 Mitarbeitern sorgen wir rund um die Uhr für eine sichere und günstige Versorgung mit Strom, Erdgas, Wasser und Wärme.



Mit Energie für Zeven.

Werde Teil
unseres
Teams!

Wir freuen uns auf Dich!



Stadtwerke Zeven GmbH
Vitus-Platz 1
27404 Zeven

Tel: (04281) 757-100

Fax: (04281) 757-431

E-Mail: info@stadtwerke-zeven.de

Weitere Informationen unter:
www.stadtwerke-zeven.de/ausbildung
www.berufenet.arbeitsagentur.de

Elektroniker/in - Betriebstechnik



Mit Energie in das Berufsleben starten.

Die Stadtwerke Zeven bilden aus.



www.stadtwerke-zeven.de



Kurzer Überblick

Wichtiges auf einen Blick

Was?

- Elektroniker/in für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektronische Anlagen.

Wer?

- Mindestvoraussetzung ist der Realschulabschluss.
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis.

Wie?

- Elektroniker/in für Betriebstechnik werden abwechselnd an beiden Lernorten des dualen Systems (Ausbildungsbetrieb und Berufsschule) ausgebildet.

Wie lange?

- Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre.

Tätigkeiten

Deine Aufgaben

Im Ausbildungsbetrieb lernen angehende Elektroniker in folgenden Handlungsfeldern beispielsweise:

- Energieverteilungsanlagen/-netze
 - Gebäudeinstallationen/-netze
 - Betriebsanlagen, Betriebsausrüstungen
 - produktions-/verfahrenstechnische Anlagen
 - Schalt- und Steueranlagen
 - elektrotechnische Ausrüstungen
-
- **Änderungen und Erweiterungen elektrischer Anlagen entwerfen**
-
- **Anlagen und Komponenten installieren und in Betrieb nehmen**
-
- **Arbeitsausführungen von Dienstleistern und anderen Gewerken überwachen, Absprachen über Termine und durchführende Arbeiten treffen**
-
- **Anlagen überwachen und warten, regelmäßige Prüfungen durchlaufen**

In der Berufsschule

Deine Lernfelder

In der Berufsschule stehen folgende Lernfelder auf dem Stundenplan:

- elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen
- elektrische Installationen planen und ausführen
- Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten
- Geräte und Baugruppen in Anlagen analysieren und prüfen
- Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren
- Antriebssysteme auswählen und integrieren
- gebäudetechnische Anlagen ausführen und in Betrieb nehmen
- Instandhaltung und Einrichtung energietechnischer Anlagen
- Planung, Realisierung und Instandhaltung elektrotechnischer Anlagen

