

# Elektroniker(-in) für Energie- und Gebäudetechnik

## Voraussetzung

Für die Ausbildung brauchst Du ein gutes schulisches Wissen und Engagement.

Zu deinen Eigenschaften gehören mathematisches und logisches Denken, Interesse für technische Zusammenhänge, gute Allgemeinbildung sowie Spaß am Umgang mit den Kunden. Dies sind gute Voraussetzungen für die Ausbildung eines Elektrikers für Energie- und Gebäudetechnik.

## Berufsbild

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik beraten und betreuen Kunden bei der Durchführung von Serviceleistungen. Sie planen, installieren und nehmen elektrische Anlagen nach Kundenanforderungen in Betrieb, sie prüfen elektrische Schutzmaßnahmen und andere Sicherheitseinrichtungen, sie führen Inspektionen und Wartungsarbeiten durch, sie setzen Anlagen instand oder installieren Beleuchtungsanlagen, Antriebe, dezentrale Energieversorgungsanlagen, Schalt-, Steuer- und Regelungseinrichtungen.

## Dauer und Ablauf

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre.

In dieser Zeit wechselst Du zwischen betrieblicher und schulischer Ausbildung. Während Deiner betrieblichen Ausbildung wirst Du in den Tochterunternehmen der Stadtwerke Halle arbeiten und ausgebildet. Der Unterricht findet in einer entsprechenden Berufsschule statt.

## Ausbildungsvergütung

Die Höhe der Ausbildungsvergütung richtet sich danach, in welchem Ausbildungsbetrieb der Stadtwerke Du eingesetzt bist. Dort gibt es einen gültigen Tarifvertrag, in welchem auch die Ausbildungsvergütung geregelt ist.

## Berufliche Aufstiegschancen

Nach der Ausbildung zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik kannst Du Dich zum Elektrotechnikmeister weiterbilden.

## Ausbildungsbeginn

Die Ausbildung beginnt jedes Jahr im August oder September.

Weitere Informationen findest du auch unter [www.berufenet.arbeitsagentur.de](http://www.berufenet.arbeitsagentur.de).