

# Elektroniker für Betriebstechnik

(m/w)



## Mit System.

Elektronik für Betriebstechnik.  
Wir versorgen mit System.

Überzeug Dich. Mach mit.  
Schnuppertage bei den Stadtwerken Leer.

Informier Dich unter:  
🌐 [www.stadtwerke-leer.de](http://www.stadtwerke-leer.de)

Elektroniker für Betriebstechnik.

## Die Tätigkeit im Überblick

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik. Elektroniker/innen für Betriebstechnik arbeiten insbesondere für Hersteller industrieller Prozesssteuerungseinrichtungen, z.B. von speicherprogrammierbaren Steuerungen oder Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik. Elektroinstallationsbetriebe, die technische Gebäudeausrüstungen einbauen, oder Energieversorger bieten ebenfalls Beschäftigungsmöglichkeiten. Darüber hinaus können sie ihrem Beruf überall dort nachgehen, wo Produktions- und Betriebsanlagen eingesetzt und instand gehalten werden: Das Spektrum möglicher Einsatzfelder reicht dabei von der produzierenden Industrie bis hin zu Flughäfen oder Krankenhäusern.

### Ausbildungszeit:

3 1/2 Jahre (die einjährige Berufsfachschule wird angerechnet)

### Ausbildungsort:

Stadtwerke Leer AöR, FB Stadtentwässerung, Kläranlage Leer, Großer Stein 6, 26789 Leer

### Voraussetzung:

Mindestens Hauptschulabschluss sowie erfolgreiche Teilnahme an der einjährigen Berufsfachschule "Elektrotechnik"

### Interessen:

- 🌀 Interesse an Elektrotechnik und Elektronik
- 🌀 Interesse an Technik (Energieversorgungs-, Kommunikations- oder Beleuchtungstechnik)
- 🌀 Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- 🌀 Neigung zu prüfender und kontrollierender Tätigkeit (elektrische Schutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen prüfen, Fehler finden und beheben)
- 🌀 Interesse an Datenverarbeitung und Informatik (Systeme programmieren und anpassen)
- 🌀 Neigung zu handwerklicher Tätigkeit (Schaltgeräte und Automatisierungssysteme zusammenbauen und verdrahten)

(Quelle: <http://berufenet.arbeitsagentur.de>)

