



**SCHULABSCHLUSS**  
mind. Realschulabschluss



**AUSBILDUNGSDAUER**  
3,5 Jahre  
ab 1. August 2024



**AUSBILDUNGSRORTE**  
Kläranlage Peine  
Stadtwerke Peine



**BERUFSSCHULE**  
Heinrich-Büssing-Schule  
Braunschweig



**AUSBILDUNGSVERGÜTUNG**  
TVAöD  
1. Lehrjahr 1.068,26 Euro  
(1.218,26 Euro nach Tarifierhöhung)

# Mit doppelter Kraft für Deine Zukunft!

## Starte Deine Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) bei der Stadtentwässerung Peine.

**Gemeinsam mehr erreichen!** Profitiere durch die Kooperation mit den Stadtwerken Peine von einem breiten Knowhow und abwechslungsreichen Tätigkeiten.



Mehr erfahren!

### Das solltest Du mitbringen

Mindestens einen Realschulabschluss und Spaß an Mathematik, Physik, Informatik sowie technisches Verständnis und handwerkliches Geschick. Des Weiteren solltest Du motiviert und aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien sein und das Tüfteln nicht scheuen.

Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik lernst Du, wie Du elektrische Anlagenteile und Systeme in unserem Betrieb steuerst, überwachst, installierst und wartest. Du erfährst, wie Du Schaltpläne liest und Störungen auf den Grund gehst. Dir wird gezeigt, wie Du Leitungen und Geräte korrekt miteinander verdrahtest und IT-Systeme in Netzwerke einbindest. Durch die Kooperation mit den Stadtwerken Peine erhältst Du Einblicke in die elektrische Energieversorgung und kümmerst Dich um alle technischen Einrichtungen zur Erzeugung, Übertragung und Speicherung elektrischer Energie.

### Weitere Informationen

In einem persönlichen Telefonat beantwortet unser Elektromeister Steven Danne gerne Deine Fragen. Tel: 05171 46-240

### Bewerbung

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung (Lebenslauf, Zeugnisse) bevorzugt per E-Mail an: [bewerbung@stadtentwaesserung-peine.de](mailto:bewerbung@stadtentwaesserung-peine.de) oder per Post an Stadtentwässerung Peine, Woltorfer Straße 64, 31224 Peine.

**STADTENTWÄSSERUNG PEINE**



Eigenbetrieb der Stadt Peine

**STADTWERKE PEINE**



Kooperationsunternehmen