

Wir, die Stadtwerke Schneeberg GmbH, sind ein modernes und innovatives, kommunales Versorgungsunternehmen mit den Sparten Strom, Erdgas, Fernwärme und diversen Energiedienstleistungen. Hinzu kommen die Einrichtungen der Bäder und die Familien-Indoor-Erlebniswelt FUNDORA.

Wir bieten für das Jahr 2020 einen Ausbildungsplatz

**zum Elektroniker/-in für Betriebstechnik (m/w/div.) an.**

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

**Dis Ausbildung umfasst:**

Fachgerechte Installation elektrischer Anlagen, deren Betreiben und Wartung  
Entwurf und Umsetzung von Anlagenmontage, -änderungen und -erweiterungen  
Konfiguration und Programmierung von Systemen der Automatisierungstechnik  
Analyse von Störungen und Sofortmaßnahmen Reparatur

**Voraussetzungen:**

gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern  
technisch-physikalische Zusammenhänge erfassen  
handwerkliches Geschick  
Belastbarkeit, flexible Einsatzbereitschaft, Selbständigkeit und Zuverlässigkeit  
Arbeitsmedizinischer Nachweis der Farbtüchtigkeit sowie Hörentauglichkeit

**Was Sie von uns erwarten dürfen:**

eine interessante und abwechslungsreiche Arbeit  
eine Vergütung angelehnt an den TVAöD  
Übernahme bei erfolgreichem Abschluss

Wenn Sie Teil unseres hochmotivierten und erfolgreichen Teams werden möchten, bitten wir Sie um Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Ansprechpartner: Herr Gunar Friedrich - Geschäftsführer

Wir freuen uns auf Sie.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis 31.12.2019 an:

**Stadtwerke Schneeberg GmbH, Joseph-Haydn-Straße 5, 08289 Schneeberg oder  
per E-Mail: [bewerbung@stw-schneeberg.de](mailto:bewerbung@stw-schneeberg.de) (Anhänge bitte nur als pdf-Datei; Ihre Unterlagen  
werden verschlüsselt übertragen).**

Die Verarbeitung aller Bewerberdaten erfolgt nach den Grundlagen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Nähere Hinweise finden Sie in der Datenschutz-Information für Bewerber, die Sie auf unserer Website unter [www.stw-schneeberg.de/Stellenangebote](http://www.stw-schneeberg.de/Stellenangebote) finden.