



Die Stadtwerke Holzminden -Kommunalwirtschaft- AöR ist in den Geschäftsfeldern Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung, Baubetriebshof und Straßenreinigung tätig und somit Kernbestandteil der kommunalen Infrastruktur der Stadt Holzminden. Wir sind ein 100-prozentiges Tochterunternehmen der Stadt Holzminden und beschäftigen rund 75 Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen Mitarbeiter für unsere Sparte Baubetriebshof in Vollzeit als

## **Gemeindearbeiter - Elektriker (m/w/d)**

### **Deine Aufgaben:**

- Elektromontage, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Elektroinstallation
- Lesen und Umsetzen von Installationsplänen
- Prüfung elektrischer Anlagen
- Fehlersuche und Störungsbeseitigung bei Leitungsschäden
- Arbeiten an Beleuchtungsanlagen, auch im Straßenbereich
- Einsatz im Winterdienst

### **Dieses Profil zeichnet Dich aus:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung im elektronischen Bereich
- Möglichst Fahrerlaubnis der Klasse C1 zum Fahren eines Hubsteigers bis 7,5 to
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zum Erwerb fehlender Qualifikationen und stetiger Fortbildung
- Eigenständiges Arbeiten und körperliche Belastbarkeit
- Hands-on-Mentalität

**Wir bieten Dir einen unbefristeten, sicheren Arbeitsplatz** in einem zukunftsorientierten und krisensicheren Unternehmen. Innerhalb eines **guten Arbeitsklimas** wird Dich dein **wertschätzendes Kollegenteam** gründlich in deine Arbeitsfelder einarbeiten.

## Von uns für Dich – Deine Benefits



### Du fühlst dich angesprochen?

Wenn Dich diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühesten Eintrittstermins an die Stadtwerke Holzminden -Kommunalwirtschaft- AöR, Rehwiese 28, 37603 Holzminden oder per Mail an [bewerbung@sw-holzminden.de](mailto:bewerbung@sw-holzminden.de).

Bei Fragen steht dir unser Leiter des Baubetriebshofs, Herr Günter Struck, unter 05531 9318-70 gerne telefonisch zur Verfügung.