

# Werden Sie Teil der Stadtwerke Hof

## WIR SUCHEN EINEN ELEKTROTECHNIKER / ELEKTROMEISTER (M/W/D)

- im Innendienst der Abteilung Netzplanung Strom.

Bei Interesse an der Aufgabenstellung auch für **Elektroingenieure (m/w/d)** geeignet.

### Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und planerische Anpassung der Verteilnetze an zukünftige Anforderungen
- Planung und Koordinierung von Netzbaumaßnahmen im Bereich der Niederspannungs- und Mittelspannungsnetze
- Prüfung von Netzanschlussbegehren auf Netzverträglichkeit, Konformität mit technischen Regeln und gesetzlichen Vorgaben
- Planung, Berechnung und Kalkulation von Netzanschlüssen für Bezugs- und Erzeugungsanlagen, sowie der Ladeinfrastruktur
- Abstimmung und Koordination mit Planern, Bauträgern und Trägern öffentlicher Belange, sowie mit internen Fachabteilungen

- Übernahme von Projektverantwortung
- Durchführen von Netzberechnungen
- Mitwirkung bei der Erstellung des Jahresbauprogramms
- Einholung von Genehmigungen, Gestattungsverträgen und Dienstbarkeiten

### Was uns überzeugt:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker / Elektromeister (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Eine sorgfältige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B

### Was wir bieten:

- Zukunftssichere Tätigkeit in einem dynamischen, krisensicheren Unternehmen
- Kurze Entscheidungswege in einem kollegialen, eingespielten Arbeitsteam
- **Einen unbefristeten Arbeitsvertrag**
- Flexible Arbeitszeiten, 5-Tage-Woche, sowie 30 Tage Urlaub
- Eine strukturierte Einarbeitung mit der Möglichkeit, der fachlichen Weiterentwicklung
- Eine attraktive Vergütung, Sonderzahlung und eine betriebliche Altersversorgung, zusätzliche Benefits z.B. Bikeleasing oder vergünstigte Stromtarife für Mitarbeitende

*Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung im PDF-Format an:*

E-Mail: [bewerbung@stadtwerke-hof.de](mailto:bewerbung@stadtwerke-hof.de)

Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH

Unterkotzauer Weg · 95028 Hof

