



Titelbild: © moeografie

Die WEMAG Netz GmbH aus Schwerin betreibt, als Tochtergesellschaft der WEMAG, ein Versorgungsnetz für elektrische Energie in Westmecklenburg sowie in Teilen von Brandenburg und Niedersachsen.

Das Netzgebiet umfasst ca. 8.000 Quadratkilometer. Etwa 15.000 Kilometer Leitungen dienen hier der sicheren und qualitätsgerechten Stromverteilung.

**Komm'  
in unser  
Team!**

## » Ingenieur Netzplanung und -berechnung m/w/d «

### Ihre Aufgaben

- ✓ Vorgangsbearbeitung und Prüfung von Netzanschlussprojekten für Einspeiser- oder Kundenanschlüsse (insb. EEG-Anlagen) einschließlich Dokumentation
- ✓ Vorprüfung von Netzanschlussprojekten anhand von Lageplänen sowie vorhandenen Netzdaten im Netzinformationssystem
- ✓ Bewertung von Netzstrukturen für Kundenanschlüsse und Netzerweiterungen entsprechend den technischen und gesetzlichen Rahmenbedingungen
- ✓ Netzberechnungen sowie Datenpflege für operative und strategische Zwecke
- ✓ Erarbeiten und Bewerten technischer Lösungen, Variantenvergleiche und Konzepte
- ✓ Veranlassung interner Projektierungsaufträge für Netzmaßnahmen
- ✓ Bearbeitung von Kundenanliegen

### Ihr Profil

- ✓ Abgeschlossene technische (Fach-)Hochschulausbildung
- ✓ Gute Kenntnisse in der Netzberechnung, vorzugsweise mit Digsilent Powerfactory
- ✓ Spezielle Kenntnisse des EEG und KWK-G, sowie der technischen Anschlussbedingungen für Stromverteilnetze wünschenswert
- ✓ Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- ✓ Ausgeprägte Affinität zu IT-Themen
- ✓ Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- ✓ Führerschein Klasse B



### Ihre Benefits



**Flexible Arbeitszeiten**  
38 Stunden Woche



**Mobiles Arbeiten**  
Homeoffice möglich



**Entlohnung**  
nach Tarif



**Gesundheitsmanagement**  
Sportangebote, u. v. a.



**Lebenslanges Lernen**  
Aus- und Weiterbildungen



**Betriebliche Altersvorsorge**  
Absicherung für das Alter



**Mitarbeitererevents**  
Sommerfest u. v. a.

Weitere Benefits finden Sie auf unserer Homepage: [www.wemag.com](http://www.wemag.com)



Werden Sie Teil eines starken Teams: [www.wemag.com/karriere](http://www.wemag.com/karriere)