

# INGENIEUR ALS SACHVERSTÄNDIGER FÜR ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK, ELEKTRISCHE NETZE, NETZVERTRÄGLICHKEIT (W/M/D)

## AUFGABEN

- Erstellung von Einspeisezertifikaten für Energieerzeugungsanlagen im Bereich der Nieder-, Mittel- und Hochspannung
- Durchführung und Bewertung von Netzberechnungen in den verschiedenen Spannungsebenen sowie Bewertung von Schutzkonzepten
- Zertifizierung und Bewertung von elektrischen Komponenten und Systemen, Erzeugungseinheiten und -anlagen wie z. B. Windenergieanlagen, BHKW, Gas- und Dampfturbinen sowie Wasserkraftwerken
- Projektarbeit im Bereich Versorgungssicherheit und Energieerzeugungsanlagen
- Erstellung von Berichten und Präsentationen

## QUALIFIKATIONEN

- Naturwissenschaftliches Ingenieurstudium, bevorzugt der elektrischen Energietechnik
- Erfahrung mit elektrischen Energienetzen sowie Energieerzeugungsanlagen und den zugehörigen deutschen und europäischen Regelwerken
- Kenntnisse im Bereich der erneuerbaren Energien wünschenswert
- Analytische Fähigkeiten im Bereich Energie- und Versorgungssicherheit
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift auf B2-Niveau sowie Deutschkenntnisse auf C1-Niveau
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

## WEITERE INFORMATIONEN

Diese Stelle ist sowohl in Vollzeit als auch in Teilzeit zu besetzen.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

## Details zur Ausschreibung

---

### BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

---

### ARBEITSMODELL

TÜV SÜD Standort

---

### STANDORT

München

---

### LAND

Deutschland

---

### EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

---

### EINSTIEGSLEVEL

Berufserfahrene

---

### GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

---

### KENNZIFFER

144818

## Kontakt

Stefanie Voll

+49 15125890195

 JETZT BEWERBEN