

INGENIEUR ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK FÜR ENERGIE- UND VERSORGUNGSSICHERHEIT (W/M/D)

AUFGABEN

- Unterstützung im Certification Body „Grid Compatibility“ bei der Erstellung von Einspeisezertifikaten für Energieerzeugungsanlagen im Bereich der Nieder-, Mittel- und Hochspannung
- Durchführen und Bewerten von Netzberechnungen in den verschiedenen Spannungsebenen sowie die Bewertung von Schutzkonzepten
- Zertifizierung und Bewertung von elektrischen Komponenten und Systemen, Erzeugungseinheiten und -anlagen wie z. B. Windenergieanlagen, BHKW, Gas- und Dampfturbinen sowie Wasserkraftwerken
- Mitwirkung bei Projekten im Bereich Versorgungssicherheit und Energieerzeugungsanlagen
- Erstellung von Berichten und Präsentationen

QUALIFIKATIONEN

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

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 oder Teilzeit / Unbefristet

ARBEITSMODELL

Hybrid

STANDORT

München, Berlin

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

EINSTIEGSLEVEL

Berufserfahrene

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

KENNZIFFER

140067

Kontakt

Helene Ludwig

0151 74239314

 JETZT BEWERBEN