

Ingenieur

Elektrotechnik/Stromnetze/Messung/Netzanschluss

auch Praktika / Dipl., Bachelor und Masterarbeiten möglich

Wir suchen Verstärkung. Die Energiewende liegt Ihnen am Herzen. Sie haben Interesse an erneuerbaren Energien (Wind, PV, Wasser, Bioenergie) und Kraftwärmekopplung.

Aufgaben:

Sie berechnen Varianten zum Anschluss von Windpark an das MS-Netz od. PV od. KWK Anlagen an das NS Netz und bereiten die Verhandlungen mit dem Netzbetreiber vor unterstützen die Planung von Anschlussstationen. Sie betreuen Verfahren vor der EEG Clearingstelle und der Bundesnetzagentur, Sie setzen Zählerkonzepte für Anlagenkombinationen um und koordinieren die Elektrofachbetriebe, organisieren WIM, GPKE Energiedatenprozesse

Anforderungen:

- Kenntnisse Strommessungen (Nieder- und Mittelspannung) und Datenübertragung
- Erfahrungen mit Programmen zur Stromnetzberechnung z.B. NEPLAN, PowerFactory
- Kenntnisse in der Marktkommunikation / WIM, GPKE von Vorteil, z.B. Arcmind
- EDV: sicherer Umgang mit MS-Office (EXCEL, Word, Powerpoint)
- Verhandlungssicheres Beherrschen der Deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Energierechts und des Energiehandels sind von Vorteil
- Kontaktfreude und Eigeninitiative
- Selbstständiges, engagiertes, zielorientiertes Arbeiten

Wir bieten:

Innovatives Ingenieurbüro im sonnigen Süden ca. 9 km von Freiburg im Breisgau, langfristige Zusammenarbeit, leistungsorientierte Vergütung
Kurze Entscheidungswege, Eigenverantwortung nach Einarbeitung und Bewährung

Kontakt:

Herr Christian Meyer

Tel: 07665 / 94 23 24 – 0

E-Mail: meyer@energy-consulting-meyer.de