



Die ABE Gruppe ist ein maßgeblicher Baustein der deutschen Energiewende. Wir bieten unseren Kunden die Entwicklung, Planung, Betriebsführung, Instandhaltung, Errichtung und Zertifizierung von Energieerzeugungs-, Speicherungs- und Verteilungsanlagen an. In den vergangenen 20 Jahren hat die ABE Gruppe etwa 2000 Windenergieanlagen und 400 Infrastrukturanlagen planerisch begleitet. Damit hat sie mit ihren 7 Gesellschaften durch die Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz 5 Kohlekraftwerke in Deutschland ersetzen können.

Wir sind als ABE Ingenieurbüro GmbH ein Unternehmen der ABE Gruppe. Unsere Schwerpunkte liegen in der Beratung und Planung von Energieübertragungs- und Verteilungsanlagen für regenerative Energieerzeugungsanlagen, wie z.B. Windenergieanlagen, Biogas, Photovoltaik.

Sie suchen eine herausfordernde Position in der Zukunftsbranche erneuerbare Energien? Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und verstärken unser Team für den Bereich Energietechnik als

## Elektroingenieur für die Projektunterstützung (m/w/d)

### Ihr Profil:

- Hochschulabschluss in einem Ingenieurstudiengang für Elektrotechnik oder Energietechnik (Bachelor/Master) oder vergleichbar, vorzugsweise mit Berufsausbildung
- Interesse für die Planung von elektrotechnischen Anlagen im Bereich der Mittel- und Hochspannungsanlagen
- Vorzugsweise Kenntnisse im Bereich der Netzberechnung (Stromnetze) und Simulation mit DIgSILENT oder vergleichbaren Programmen
- Gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift sowie sicher im Umgang mit MS-Office
- Wirtschaftliches Denken und Handeln sowie gute organisatorische und analytische Fähigkeiten
- selbstständiges und strukturiertes Arbeiten

*Auch Absolventen*

### Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen bei der Planung von Mittel- und Hochspannungsanschlussanlagen wie z.B. Umspannwerke, Kabelanlagen und Trafostationen für die Energieübertragung von Windparks, Photovoltaikanlagen, Verbrennungskraftmaschinen (BHKW) in das öffentliche Netz von der Angebotsphase bis zur Inbetriebnahme
- Sie erstellen Netzverträglichkeitsstudien für Mittel- und Hochspannungsanschlussanlagen
- Sie bearbeiten Fragestellung zu den Verordnungen und Richtlinien wie z.B. FGW Tr 8, VDE-AR-N 4110/4120
- Sie sind Ansprechpartner für interne und externe Anfragen des Projektleiters
- Begleiten von Bauabnahmen und Erstellen von Abnahmeprotokollen

### Wir bieten Ihnen:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit mit vielfältigen Möglichkeiten zum Einbringen eigener Ideen und Kompetenzen
- Ein attraktives Gehalt, je nach Qualifikation und Erfahrung
- Unbefristete Festanstellung mit 30 Tagen Urlaub
- Hohe Arbeitsplatzsicherheit
- Einen modernen Arbeitsplatz
- Eine betriebliche Gesundheitsförderung für Sport sowie Segeln
- Für das leibliche Wohl Getränke und einem Obstkorb
- Eine gute Verkehrsanbindung

### Kontakt

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

[Jochimski@abe-gruppe.de](mailto:Jochimski@abe-gruppe.de)

ABE Ingenieurbüro GmbH  
Großer Kamp 1c  
22885 Barsbüttel

