

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 19 Jahren hat die ABE Gruppe etwa 2500 Windenergieanlagen und 50 Photovoltaikanlagen planerisch begleitet. Die ABE Gruppe besteht derzeit aus 7 ABE Gesellschaften und 2 beteiligten Unternehmen.

Durch das vollumfassende Angebotsspektrum der ABE Gruppe und der langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter sowie verbundenen Unternehmen können wir unsere Kunden in allen Projektphasen unterstützen.

Die **ABE Ingenieurbüro GmbH** sucht für die operative Leitung des Unternehmens mit Sitz in Barsbüttel bei Hamburg einen

Elektroingenieur für die Geschäftsführung (w/m)

Die Kernkompetenz des Unternehmens liegt in der Beratung, Planung, Berechnung, und Bauleitung von Elektrotechnischen Projekten für



Energieerzeugungs-Übertragungs – und Verteilungsanlagen für regenerative Energieerzeugungsanlagen, wie z.B. Windenergieanlagen, Biogas, Photovoltaik und Energiespeicher.

Die Aufgabenfelder des ABE Ingenieurbüros liegen insbesondere in der Planung von 110 bis 400kV Umspannwerken, Kabelanlagen, Übergabestationen, Trafostationen, Blindleistungsanlagen, Energiespeichern und deren Bauleitung. Darüber hinaus begleiten wir unsere Kunden bei der Netzanschlussbeschaffung und Beratung zur Einhaltung der elektrischen Eigenschaften am Netzverknüpfungspunkt. Dafür nutzen wir unsere Erfahrungen aus der Errichtung und dem Betrieb von mehr als 100 Umspannwerksanlagen.

Für die ABE Infrastruktur GmbH als Generalunternehmer von Infrastrukturanlagen leistet die ABE Ingenieurbüro GmbH sämtliche Projektarbeiten vom ersten Projektgedanken bis zur Übergabe an den Kunden. Der gesuchte Elektroingenieur wird vom Gründer der ABE Gruppe sorgfältig eingearbeitet. Nach dessen Einarbeitung in die nachfolgend beschriebenen Aufgaben ist der Übergang in die Geschäftsleitung geplant.

Ihre Aufgaben in der Einarbeitungszeit:

- Sie planen Mittel- und Hochspannungsanschlussanlagen wie z.B. Umspannwerke, Kabelanlagen und Trafostationen für die Energieübertragung von Windparks, Photovoltaikanlagen, Verbrennungskraftmaschinen (BHKW) in das öffentliche Netz.
- Sie führen statische Berechnungen von Mittel- und Hochspannungsnetzanschlüssen durch.

- Sie erstellen Netzverträglichkeitsstudien für Mittel- und Hochspannungsanschlussanlagen
- Sie bearbeiten Fragestellungen zu den Verordnungen und Richtlinien wie z.B. SDLWindV, BDEW-Mittelspannungsrichtlinie und TransmissionCode, AR-N 4120
- Sie sind Ansprechpartner für interne und externe Anfragen
- Sie leiten Projekte selbstständig
- Sie beraten unsere Kunden rund um Netzanschlussfragen
- Sie erstellen zielgerichtete Planungsangebote

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing., Bachelor oder Master Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Energieanlagen oder vergleichbar
- Sie zeichnen sich durch ein sicheres Auftreten, diplomatisches Durchsetzungsvermögen und Kontaktfreude aus
- Sie lieben es selbständig und strukturiert zu arbeiten und sich in neue Themen einzuarbeiten
- Sie besitzen möglichst schon Führungserfahrung oder wollen diese erwerben
- Sie bringen möglichst Erfahrungen im Bereich der Netzberechnung (Stromnetze) und Simulation mit DIGSILENT, NEPLAN oder vergleichbaren Programmen mit
- Sie blicken über den Tellerrand und fühlen sich als Projektleiter wohl
- Sie sichern durch Ihre guten Englischkenntnisse ein professionelles Arbeiten auf internationaler Ebene
- Sie überzeugen uns persönlich durch eine positive Ausstrahlung, Flexibilität sowie Spaß an der Arbeit mit Ihrem Team
- Sie sind Profi im Umgang mit MS Office
- Sie verfügen über die Führerscheinklasse 3 oder B

Wir bieten Ihnen:

- flache Hierarchien, kurze (Entscheidungs-) Wege
- eine entsprechende angemessene Einarbeitung in Ihr Aufgabenfeld
- ein professionelles Backoffice als Rückhalt
- ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit namhaften Kunden der Energiebranche
- ein angenehmes Betriebsklima
- Einen Firmenwagen
- Betriebssport Segeln

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail.

ABE Ingenieurbüro GmbH
Dipl.-Ing. Jens Kunze
Großer Kamp 1 c
22885 Barsbüttel

Kunze@abe-gruppe.de
www.abe-gruppe.de