

Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

Die b.offshore GmbH bietet Stahlbaukonstruktion, Maschinenbau und Elektrotechnik für den gesamten Offshore Windpark von der Planung über die Betriebsphase bis hin zur Wiederkehrenden Prüfung nach BSH-Standard zuverlässig aus einer Hand.

Unser norddeutsches Ingenieurbüro ist offshore erfahren und mit allen Offshore Zertifikaten nach GWO-Standard ausgestattet und arbeitet seit 2016 für die gesamte Offshore Wind Industrie.

Bei der b.offshore spielen Teamwork und ein hoher Serviceanspruch eine wichtige Rolle. Täglich wechselnde Aufgaben und die Mission, für unsere Kunden und ihre Windparks da zu sein, treiben uns an. Abwechslung, Vertrautheit und ein kollegiales Umfeld – all das bieten wir Dir als mittelständisches Unternehmen, das international tätig ist.

Wir suchen ab sofort in Vollzeit **Elektroingenieure (m/w/d)** im **Bereich Elektrotechnik**. Du möchtest uns unterstützen? Bereichere unser Team mit Deinen frischen Impulsen!

Deine Aufgaben

Die Elektrotechnik umfasst neben der Kraftwerksbetriebstechnik, auch Systeme, die für die Lebenserhaltung notwendig sind. Von der Energieerzeugung/-verteilung bis hin zu Frischwassererzeugung, Seefunk, Klima-/ Lüftungsanlagen, Abfall- und Abwasseraufbereitung haben alle Anlagen elektrotechnische Anteile. Um den Betrieb von Trafostationen, sowie Windkraftanlagen zu ermöglichen, werden Sicherheits-, Überwachungs- und Fernsteuerungssysteme mit allen relevanten Anlagen vernetzt. Je nach Kraftwerkstyp rücken komplexe Einsatzkontroll-, Leit- und Führungssysteme, wie Audio- und Video- oder aber hochwertige Beleuchtungssysteme, in den Fokus.

In der Rolle des Ingenieurs (m/w/d) Elektrotechnik:

- Du vertrittst unsere Interessen bei unseren Auftraggebern und Klassifikationsgesellschaften
- Du gleichst die Bedürfnisse der elektrotechnischen Anlagen und Systeme mit den Anforderungen des Auftraggebers ab
- Verantwortung und Überwachung aller erforderlichen elektrotechnischen Belange in der Projektabwicklung
- Wirke an der Erstellung von technischen Systemspezifikationen mit
- Entwickle elektrotechnische Anlagen und Systeme unter Beachtung von Standards und Vorschriften
- Erarbeite technische Vertrags- und Bestellspezifikationen für die elektrotechnischen Anlagen und Systeme
- Du erarbeitest Prüfspezifikationen inkl. der Teilnahme an Erprobungen

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/Diplom) im Bereich Elektrotechnik/Automation, Nachrichtentechnik oder Informatik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Bearbeitung komplexer Anlagen und Systeme.
- Kenntnisse von Entwicklungsprozessen für Hard- und Software
- Gute MS-Office-Kenntnisse (Word, Excel, Outlook)
- Anwenderkenntnisse in CAD und CAE (bevorzugt EPLAN)
- Umsetzungsstärke, Ergebnisorientierung, sowie eine strukturierte Arbeitsweise.
- Hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft und Eigenständigkeit
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir

- Verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben
- Ein sicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Raum und Möglichkeiten zum Einbringen von persönlichen Talenten
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Gute Arbeitsatmosphäre und wertschätzendes Miteinander in einem kollegialen und offenen Team
- Flexibilität für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Teamevents
- Bike Leasing
- Betriebliche Altersvorsorge

Du möchtest mit uns einen neuen Kurs einschlagen?

Deine Bewerbungsunterlagen bitte mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie die Gehaltsvorstellung per E-Mail an: karriere@boffshore.de schicken.

b.offshore GmbH
Geo-Plate-Str. 1
27568 Bremerhaven
www.boffshore.de/ info

Ansprechpartner/in:
Kristin Büter
Betriebsleiterin/ Bereich HR, Controlling, QM
0471/969 032-0
0151/20310032



B-OFFSHORE