



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.

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

Als Generalunternehmer oder beauftragt für konkrete Arbeits-/ Servicepakete, erarbeitet b.offshore kompetente Lösungen für jede Projektphase und realisiert diese nach Kundenwunsch in der Praxis.

Tauchen Sie ein in anspruchsvolle Projekte und entdecken Sie eine außergewöhnliche Arbeitswelt, in der Sie Ihre Kompetenzen optimal entfalten können.

Für den Standort Bremerhaven suchen wir einen:

## **Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik**

### **Ihr Posten in unserer Crew:**

Die Elektrotechnik umfasst neben der Kraftwerksbetriebstechnik, auch Systeme, die für die Lebenserhaltung notwendig sind. Von der Energieerzeugung/-verteilung bis hin zu Frischwassererzeugung, 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:

- Vertreten Sie unsere Interessen bei unseren Auftraggebern und Klassifikationsgesellschaften.
- Gleichen Sie die Bedürfnisse der elektrotechnischen Anlagen und Systeme mit den Anforderungen des Auftraggebers ab.
- Verantworten und Überwachen Sie alle erforderlichen elektrotechnischen Belange in der Projektabwicklung.



In der Baugruppenverantwortung für elektrotechnische Anlagen und Systeme:

- Wirken Sie an der Erstellung von technischen Systemspezifikationen mit.
- Entwickeln Sie elektrotechnische Anlagen und Systeme unter Beachtung von Standards und Vorschriften.
- Erarbeiten Sie technische Vertrags- und Bestellspezifikationen für die elektrotechnischen Anlagen und Systeme.
- Erarbeiten Sie Prüfspezifikationen inkl. der Teilnahme an Erprobungen.

#### **Das haben Sie im Gepäck:**

- 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 haben wir für Sie an Bord:**

Wir bei b.offshore setzen auf eine sturmerprobte Crew, in der sich jeder auf jeden verlassen kann. Deshalb fördern wir ein Arbeitsumfeld, das zum Bleiben einlädt und bieten Ankermöglichkeiten wie spannende Entwicklungschancen in weiterführende Aufgaben. Natürlich begleiten wir Sie auf Ihrem Weg bei uns mit gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen, von denen wir Ihnen gerne im persönlichen Gespräch erzählen.

Sie möchten mit uns einen neuen Kurs einschlagen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, in der Sie uns auch Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren gewünschten Eintrittstermin mitteilen.