



Multibrid gehört zu den Pionieren der Offshore Windenergie. Unser Produkt, die Multibrid M5000, ist die erste konsequent für den Offshoreeinsatz entwickelte Multimegawatt-Windenergieanlage. Die Anlage verfügt über eine Reihe von technischen Lösungen, die in der Windenergiebranche viel beachtet und zukunftsweisend sind.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Standort in Bremerhaven einen engagierten Mitarbeiter als

## **Berechnungsingenieur (w/m)**

Sie schätzen Herausforderungen, wollen neue Ziele erreichen und stellen sich auch ungewöhnlichen Aufgaben? Wir bieten Ihnen die Chance, bei Multibrid in einem motivierten Team und einem wachsenden Marktumfeld mitzuarbeiten.

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Berechnung und Bewertung von Bauteilen (Guss-, Schweißkonstruktionen und GFK) mittels analytischer und numerischer Verfahren
- Erarbeitung innovativer Lösungsvorschläge für Konstruktionsänderungen
- Berechnung und Erstellung von Betriebsfestigkeitsnachweisen
- Erstellung von Zertifizierungsnachweisen nach GL - Richtlinien, DIN, Eurocode, ASME, etc.
- Zusammenarbeit und Kommunikation mit unterschiedlichen Entwicklungsbereichen

### **Ihre Qualifikationen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Technisches Studium (UNI oder FH)
- Erste Berufserfahrungen in einer vergleichbaren Position
- Umfangreiches Wissen in der Berechnung von Guss- und Stahlkonstruktionen im Bereich der Finite-Elemente-Methode
- Erfahrung in der Anwendung von Berechnungsprogrammen, vorzugsweise ANSYS
- Kenntnisse technischer Regelwerke zur Auslegung von Bauteilen
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Engagement

Wenn wir Sie mit diesem Angebot nicht nur angesprochen, sondern auch Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über den Kontakt mit Ihnen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und Ihre Fragen richten Sie bitte an:

Multibrid GmbH  
Am Lunedeich 156  
27572 Bremerhaven

oder an: [perspektiven@multibrid.com](mailto:perspektiven@multibrid.com)