



Die **OWT GmbH** ist in der Entwicklung, der Konstruktion und der Projektierung von Forschungs- und Windenergieanlagen speziell im Offshorebereich tätig.

Für unseren Standort in Leer sowie für standortübergreifende Projekte suchen wir dauerhaft zur Verstärkung unseres Teams einen

## Diplom-Ingenieur (m/w) (Bereich Konstruktion)

### Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung, Zusammenstellung und Bewertung von Umweltbedingungen und Eingangsdaten
- Modellierung und Lastermittlung der Einwirkungen im Offshorebereich
- Bemessung von Offshore-Stahlkonstruktionen
- Nachweisführung nach deutschen und europäischen Normen- und Regelwerken
- Finite-Elemente-Berechnung
- Eigenverantwortliches Projektmanagement
- Koordination beteiligter Unternehmen
- Weiterentwicklung von Berechnungsverfahren und -software

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Schiffbau oder Ähnlichem
- Kenntnisse in Statik, Dynamik und Festigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Flexibilität und kommunikative Kompetenz

Wenn Sie darüber hinaus auch Kenntnisse in den Bereichen Strömungsmechanik, Programmierung oder Schweißtechnik besitzen und konstruktive Herausforderungen mögen, wäre das von Vorteil. Auch mehrjährige Praxiserfahrung in der Konstruktion von Offshore-Stahlkonstruktionen einschl. Jacket-Strukturen wären wünschenswert.

### Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen in ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld einzubringen. Spannende zukunftsorientierende Projekte und verantwortungsvolle Aufgaben warten auf Sie. Sie haben die Möglichkeit sich persönlich als auch beruflich weiterzuentwickeln.

Wenn wir Ihr Interesse für diese verantwortungsvolle Tätigkeit geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittsdatum an folgende Adresse: