

Wir sind ein motiviertes, dynamisches Team, das darauf brennt, technische Herausforderungen zu lösen. Sie unterstützen unsere Projekte direkt vor Ort bei unseren Kunden oder entwickeln aus unserem Technischen Büro Lösungen für regionale und überregionale Unternehmen mit unterschiedlichsten Anforderungen.

Ob Fahrzeugbau, Schiffbau oder Maschinen- und Anlagenbau, wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Projekte in verschiedenen Branchen und entwickeln Sie und uns kontinuierlich weiter, auf fachlicher sowie persönlicher Ebene.

**Für unseren Kunden im Raum Bremen suchen wir einen**

## **MITARBEITER (M/W) FÜR DIE TECHNISCHE DOKUMENTATION**

### ► **IHR AUFGABENFELD:**

- Erstellung komplexer Betriebsanleitungen, Dokumentationen sowie Katalogen unter anderem für den Spezialschiff- und Maschinenbau
- Austausch mit den unterschiedlichsten Gewerken und Lieferanten zu diversen technischen Inhalten
- Verantwortung für die Dokumentation im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben und Zertifizierungsgesellschaften

### ► **IHRE QUALIFIKATION:**

- Abgeschlossene technische Ausbildung, beispielsweise im Bereich Schiffsbetriebs- oder Elektrotechnik
- Kommunikative, ausdrucksstarke Persönlichkeit mit Begeisterung für Mensch und Technik
- Mehrjährige Berufserfahrung im maritimen Umfeld (auch Seefahrtszeit) oder im Maschinenbau
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gutes bis sehr gutes technisches Englisch setzen wir voraus

### ► **WIR BIETEN IHNEN:**

- Ein unbefristetes und sicheres Arbeitsumfeld
- Herausfordernde Tätigkeiten sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter der Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen.**

#### **nexadus GmbH**

Venja Gatzemeier      Tel +49 421 809309 0  
Otto-Lilienthal-Straße 22    [v.gatzemeier@nexadus.de](mailto:v.gatzemeier@nexadus.de)  
28199 Bremen                [www.nexadus.de](http://www.nexadus.de)