

nexadus bietet Ihnen vielfältige Karrierechancen in der Technik.

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 Fahrzeug-, Schiff- oder Maschinen- und Anlagenbau, wir bieten unseren Mitarbeitern abwechslungsreiche Projekte und entwickeln Sie und uns kontinuierlich weiter, auf fachlicher sowie persönlicher Ebene – denn Zukunft ist Nachhaltigkeit und Wachstum ist Erfolg.

Genauso wichtig wie Ihr fachlicher Hintergrund ist, dass Sie menschlich zu uns passen. Denn der Teamgedanke steht bei nexadus ganz weit oben.

Für unser Team in Bremen suchen wir einen

MITARBEITER (M/W/D) IM SCHIFFBAU

► **IHR AUFGABENFELD:**

- 3D-Koordinierung und Konstruktion maschinenbaulicher Systeme
- Entwicklung und Konstruktion im Schiffbau
- Erstellung und Auslegung von Rohrsystemen
- Auslegung, Dimensionierung und Konstruktion schiffbaulicher Ausrüstung
- Abstimmung mit Klasse- und Reedereivertretern

► **IHRE QUALIFIKATION:**

- Interesse an der Arbeit im maritimen Sektor
- Abgeschlossenes technisches Studium oder eine Weiterbildung zum Techniker
- Erste Erfahrung im praktischen Umgang mit einer CAD-Software
- Teamorientierung und eine selbstständige Arbeitsweise

► **WIR BIETEN IHNEN:**

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis und 30 Tage Jahresurlaub
- Herausfordernde Tätigkeiten sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Arbeitszeitkonto mit Gleitzeit und flexiblen Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Mitarbeitererevents und Corporate Benefits

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

nexadus GmbH

Venja Gatzmeier Tel +49 421 369346-0
Otto-Lilienthal-Straße 22 bewerbung@nexadus.de
28199 Bremen www.nexadus.de