



## INGENIEUR (M/W) IM SCHIFFBAU

**Ihr Ansprechpartner****Frau Frederike Hibben**

Frau Frederike Hibben  
Fon +49 421 56557-280  
bremen@ferchau.com  
www.ferchau.com

**Adresse****FERCHAU Engineering GmbH**

MARINE Bremen  
Lloydstraße 4-6  
28217 Bremen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

# Ingenieur (m/w) im Schiffbau

**Raum Bremen****Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.**

- Entwicklung, Konstruktion und Berechnung im Bereich Stahlschiffbau
- Erstellung von Klasse-, Prüf- und Fertigungszeichnungen
- Planung und Betreuung von Projekten
- Ansprechpartner für Lieferanten und Zusammenarbeit mit angrenzenden Abteilungen

**Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Mitarbeitererevents
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

**Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Schiffbau, Meerestechnik, maritime Technologien oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Praxiserfahrung im Bereich Schiffbau (auch gerne durch Praktika oder Werkstudententätigkeit)
- Kenntnisse in einem CAD-System wünschenswert
- Pragmatisches und lösungsorientiertes Arbeiten sowie ausgeprägte Teamfähigkeit

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA75-25950-MAHB bei Frau Frederike Hibben. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,  
wenn Sie alle entfalten können.