

INGENIEUR (M/W/D) SCHIFFBAULICHE KONSTRUKTION UND BERECHNUNG



MEYER NEPTUN Engineering ist ein Ingenieurbüro für Basic Design mit Sitz in Rostock-Warnemünde. Wir entwickeln Spezialschiffe und forschen an innovativen Antriebsformen und nachhaltigeren Lösungen. Unser Team arbeitet eng vernetzt mit einander, aber nicht immer nebeneinander. Dabei können wir auf das Know – how der 1600 Ingenieure der MEYER - Gruppe bauen. Ob als Organisator, Entwickler, Problemlöser oder Kommunikator, hast du bei uns die Chance Verantwortung zu übernehmen sowie gemeinsam mit dem Team hochwertige Lösungen zu entwickeln und umzusetzen.

WERDE TEIL VON MNE UND ZEIG WAS IN DIR STECKT!

Bewirb dich jetzt als **Ingenieur schiffbauliche Konstruktion und Berechnung (m/w/d)**

Als Teammitglied der schiffbaulichen Konstruktion und Berechnung definierst du die tragenden Strukturen des Schiffes und wirkst vom Beginn an am Schiffsentwurf mit. Deine Erfahrungen mit 3D-Konstruktionen setzt du gezielt ein und erstellst so einen Schiffsentwurf, der qualitativ hochwertig wie auch fertigungsgerecht ist. In deinem Spezialgebiet konzentrierst du dich dabei auf folgende **Schwerpunkte**:

- Entwicklung der schiffbaulichen Stahlstrukturen unter Berücksichtigung aller Anforderungen (Kunde, Klasse, Schiffsbetrieb, Systeme)
- Berechnung von globalen und lokalen Schiffsstrukturen mit Hilfe von numerischen Rechenverfahren oder nach Klassevorschriften
- Eigenverantwortliche Abstimmung schiffbaulicher Lösungen mit allen beteiligten Bereichen
- Betreuung von Reederei und Klasse in Fragen der Auslegung und Berechnung
- Standardisierung und Optimierung der Konstruktion
- Dokumentation von Berechnungen zur Genehmigung oder Abstimmung
- Projektverantwortung im Bereich Stahl für empirische und direkte Berechnungen (global und lokal)
- Mitarbeit in Entwicklungs- und Forschungsarbeiten

Du hast Spaß an der engen Abstimmung mit anderen Fachabteilungen. Souverän meisterst du den regelmäßigen Kontakt mit Klasse und Kunden. Dabei kommunizierst du proaktiv, agierst lösungsorientiert und bringst außerdem diese **Voraussetzungen** mit:

- Studium der Ingenieurwissenschaften oder vergleichbarer Disziplin
- Berufserfahrung im Bereich Stahlkonstruktion sowie Klassifizierung / Berechnung
- umfangreiche Kenntnisse der Klassifikations-Vorschriften
- gute Kenntnisse moderner Berechnungsverfahren (FEM) und Näherungsverfahren
- Grundkenntnisse moderner CAD - System (vorzugsweise CATIA)
- Erfahrungen in der Entwicklung und Umsetzung von Schiffsneubauprojekten
- verhandlungssicheres Englisch und Deutsch
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit
- Planerisches und strukturiertes Arbeiten verbunden mit hoher Termintreue
- Teamfähigkeit

Und was bietet **MNE** dir?

WIR sind ein kleines Team und wollen Großes schaffen! Ob im Büro oder remote von zu Hause - gemeinsam arbeiten wir an abwechslungsreichen, innovativen Projekten, leben eine offene Feedback-Kultur und denken Schiffbau neu. Wir haben das Know-how der MEYER Gruppe im Gepäck und scheuen uns nicht Prozesse umzugestalten. Dabei fördern und fordern wir unsere Mitarbeiter*innen, denn uns ist bewusst, dass das Team unser Unternehmen voranbringt!

Mach den nächsten Schritt, beweg mit uns die Zukunft und bewirb dich jetzt!

Nähere Informationen und Bewerbung unter www.mne-rostock.de!