

FUTURE. TEAMWORK.  
CAREER.

### SIE SUCHEN

- Praktika und Ausbildungsplätze
- Studien- und Projektarbeiten
- Duales Studium
- Abschlussarbeiten
- **Berufsaufstieg**



### WIR SUCHEN

## INGENIEUR FÜR SCHIFFBAUKONSTRUKTION (M/W/D)

### Sie möchten innovative Schiffe mitgestalten und anspruchsvolle Stahlstrukturen entwickeln?

Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, **den nächsten Schritt in Ihrer Karriere** zu machen und sich in einem **dynamischen, interdisziplinären Team** weiterzuentwickeln.

Als Teil unserer **Schiffbaukonstruktionsabteilung** arbeiten Sie an **unterschiedlichen Schiffstypen und komplexen Stahlstrukturen**. Sie bringen Ihre Expertise in **die Entwicklung von Stahlstrukturen** ein und entwickeln zukunftsweisende Lösungen für den modernen Schiffbau.

### IHRE AUFGABEN

- **Sie entwickeln Stahlstrukturen im Schiffbau unter Verwendung verschiedenster 3D Konstruktionssysteme** und stellen sicher, dass sie den Anforderungen von Kunden und Klassifikationsgesellschaften entsprechen
- **Sie projektieren und konstruieren** auf Grundlage von Entwürfen und erstellen Zeichnungen bis hin zur Erzeugung werftspezifischer Fertigungsunterlagen (Detail Design)
- **Sie koordinieren** technische Lösungen mit internen Abteilungen und tragen dazu bei, optimale Schiffbaulösungen zu realisieren
- **Sie dokumentieren** Konstruktionsergebnisse und bereiten Unterlagen für Genehmigungen und Abstimmungen vor

### IHR PROFIL


- **Sie haben** ein abgeschlossenes Studium (Diplom, Bachelor oder Master) in **Schiffbaukonstruktion, Schiffstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung**
- Sie bringen idealerweise **erste Erfahrungen** im Schiff- oder Stahlbau mit, bzw. sind Absolvent eines entsprechenden Studiums
- Sie verfügen über **Kenntnisse in modernen 3D CAD-Systemen** bevorzugt AVEVA-Marine, Cadmatic, NAPA-Designer, CATIA
- **Sicherer Umgang** mit MS Office (Word, Excel, Outlook), Auto-CAD
- **Vertrauter Umgang** mit Vorschriften aus internationalen Klassifikationsgesellschaften und Behörden
- **Sie kommunizieren sicher** auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift mit anderen Fachabteilungen
- **Sie arbeiten strukturiert, lösungsorientiert und verantwortungsvoll** und bringen Teamgeist mit

### UNSER ANGEBOT

- **Sie profitieren** von attraktiven Vertragsbedingungen gemäß unserem **Haustarifvertrag**
- Sie erhalten **30 Tage Urlaub** und arbeiten **flexibel** in einer **38-Stunden-Woche** mit ausgewogener Work-Life-Balance
- Sie arbeiten an abwechslungsreichen Projekten in einem **innovativen und dynamischen Umfeld**
- **Sie entwickeln sich weiter** durch individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und gezielte Förderung
- **Sie profitieren** von der Zusammenarbeit mit erfahrenen Experten im Schiffbau und Ingenieurwesen
- **Sie werden Teil** eines unterstützenden Arbeitsumfelds, in dem **Ihre Ideen geschätzt und gefördert werden**

**Interessiert? Werden Sie Teil unseres Teams!** Gestalten Sie die Zukunft des Schiffbaus mit uns!

Senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung bis zum 31.05.2025 per E-Mail an [career@neptun-germany.com](mailto:career@neptun-germany.com)

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen! 

[career@neptun-germany.com](mailto:career@neptun-germany.com)  
[www.neptun-germany.com](http://www.neptun-germany.com)



FUTURE. TEAMWORK.  
CAREER.

### YOU ARE LOOKING FOR

- Internships and apprenticeships
- Study and project work
- Dual study programme
- Final theses
- **Career next step**



WE LOOK FOR

## ENGINEER STRUCTURAL DESIGN (M/F/D) - SHIPBUILDING

**Would you like to help design innovative ships and develop sophisticated steel structures?**

Then you've come to the right place! We offer you the opportunity to take **the next step in your career** and develop further **in a dynamic, interdisciplinary team**.

As part of our **shipbuilding design department**, you will work on **various ship types and complex steel structures**. You will contribute your expertise to **the development of steel structures** and develop pioneering solutions for modern shipbuilding.

### YOUR TASKS

- **You will develop steel structures in shipbuilding using a wide range of 3D design systems** and ensure that they meet the requirements of customers and classification societies.
- **You will plan and design** based on drafts and create drawings, including the creation of shipyard-specific production documents (detail design).
- **You will coordinate** technical solutions with internal departments and contribute to the implementation of optimal shipbuilding solutions.
- **You will document** design results and prepare documents for approvals and coordination.

### YOUR PROFILE


- **You have** a completed degree (diploma, bachelor's, or master's degree) in **naval design, marine engineering, or a comparable field**.
- Ideally, **you have first experience** in shipbuilding or steel construction
- You have **knowledge of modern 3D CAD systems**, preferably Cadmatic, NAPA Designer, CATIA.
- **Confident use** of MS Office (Word, Excel, Outlook), AutoCAD.
- **Familiarity with regulations from international classification societies and authorities**.
- **You Communicate confidently** in German and English, both written and spoken, with other departments.
- **You work in a structured, solution-oriented and responsible** manner, and demonstrate team spirit.

### OUR OFFER

- **You benefit** from attractive contractual terms in accordance with our **company collective agreement**. (Haustarifvertrag)
- You receive **30 days of vacation** and work **flexibly** in a **38-hour workweek** ensuring a healthy work-life balance
- You work on exciting and varied projects in an **innovative and dynamic environment**
- **You develop further** through individual training opportunities and targeted support.
- **You collaborate** with experienced experts in shipbuilding and engineering
- **You become part** of a supportive work environment where **your ideas are valued and encouraged**

**Interested? Become Part of Our Team!** Shape the future of shipbuilding with us!

Send us your complete application by May 31, 2025, via email to [career@neptun-germany.com](mailto:career@neptun-germany.com)

We look forward to meeting you! 

[career@neptun-germany.com](mailto:career@neptun-germany.com)  
[www.neptun-germany.com](http://www.neptun-germany.com)

