

FUTURE. TEAMWORK.
CAREER.

SIE SUCHEN

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



WIR SUCHEN

INGENIEUR – MASCHINENBAU (M/W/D) – ROHRLEITUNGSSYSTEME

Wollen Sie Ihre Karriere auf das nächste Level bringen?

Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in einem **dynamischen, interdisziplinären Team** weiterzuentwickeln und Ihre Expertise im Bereich Schiffsausrüstung zu vertiefen.

Als Teil unserer **Abteilung für Klima/Lüftung & Rohrbau** sind Sie ein zentraler Bestandteil eines **Ingenieurteams**, das an anspruchsvollen und vielseitigen Projekten für unterschiedliche Schiffstypen arbeitet. Diese Position bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Fachwissen **anzuwenden und zu erweitern**, während Sie mit **interdisziplinären Teams** zusammenarbeiten.

IHRE AUFGABEN

- **Sie projektieren, dimensionieren und konstruieren** Rohrleitungssystemen für Maschinen, Ladung, Sicherheit und Unterkünfte
- **Sie wählen** die Rohrmaterialien, Ventile und Instrumente, die für den jeweiligen Zweck geeignet und zulässig sind
- **Sie gewährleisten** die Integration der Hauptkomponenten in die bestehende Schiffsumgebung und -strukturen (2D/3D)
- **Sie erstellen** Dokumenten für die Konzept- und Grundierungsphase, wie z. B. Kapazitätsberechnungen, Raumaufteilungszeichnungen, Rohrleitungsdiagramme und funktionale Systembeschreibungen
- **Sie nehmen teil an** Besprechungen mit externen Partnern wie Eignern, Klassifikationsgesellschaften, Werften und Lieferanten
- **Sie wirken mit** bei der Erstellung von Bauvorschriften und technischen Spezifikationen für Schiffsneu- & -umbauten
- **Sie stellen sicher**, dass technische und kommerzielle Anforderungen mit den Kundenanforderungen übereinstimmen
- **Sie führen** eine Gruppe von Ingenieuren innerhalb der Abteilung für ein spezifisches Schiffsprojekt

IHR PROFIL


- **Sie haben** ein Bachelor- oder Diplom/Masterabschluss in **Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung**
- **Sie verfügen** über mindestens **drei Jahre relevante Berufserfahrung** im Bereich Schiffsbetriebstechnik oder Rohrsysteme
- **Sie kommunizieren sicher** auf **Deutsch und Englisch** in Wort und Schrift
- **Sie arbeiten selbstständig**, sind aber auch teamfähig und schätzen die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- **Sie haben eine Leidenschaft** für maritime Innovation und sind offen **für neue Technologien und Entwicklungen**

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 31.12.2025 per E-Mail an career@neptun-germany.com

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen! 

career@neptun-germany.com
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 MECHANICAL (M/F/D) – PIPINGSYSTEMS

Are you looking to take the next step in your career?

Then you are exactly right with us! We offer you the opportunity to grow and develop in a **dynamic, interdisciplinary team**.

As part of our **HVAC & Piping Department**, you will be a key member of an **engineering team** working on **demanding and diverse projects** across various ship types. This role offers you the chance to **apply and expand your expertise** while collaborating in multi-disciplinary teams.

YOUR RESPONSIBILITIES

- **You plan, dimension, and design** piping systems for machinery, cargo, safety, and accommodation
- **You select** the pipe materials, valves, and instruments that are suitable and approved for the respective purpose
- **You ensure** the integration of the main components into the existing ship environment and structures (2D/3D)
- **You create** documents for the concept and preliminary design phase, such as capacity calculations, room layout drawings, piping diagrams, and functional system descriptions
- **You participate** in meetings with external partners such as owners, classification societies, shipyards, and suppliers
- **You assist** in the preparation of construction regulations and technical specifications for new shipbuilding and ship conversions
- **You ensure** that technical and commercial requirements are in line with customer requirements
- **You lead** a group of engineers within the department for a specific ship project

YOUR PROFILE


- **You have** a Bachelor's or Master's degree in **Mechanical Engineering or a comparable field of study**
- **You have** at least **three years of relevant experience** in the field of marine engineering or piping systems
- **You are** confident in communicating in written and spoken **German and English**
- **You work** independently but are also a team player and value collaboration in interdisciplinary teams
- **You are passionate** about maritime innovation and are **open to new technologies and developments**

WHAT WE OFFER

- **You benefit** from attractive employment conditions under our **company 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 yourself further** through individual training and professional growth programs
- **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 December 31, 2025, via email to career@neptun-germany.com

We look forward to meeting you! 

career@neptun-germany.com
www.neptun-germany.com

