

FUTURE. TEAMWORK.
CAREER.

SIE SUCHEN

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



WIR SUCHEN

HKL-/HVAC-INGENIEUR – MASCHINENBAU (M/W/D) – KLIMA-LÜFTUNG-HEIZUNGSSYSTEME

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 realisieren** HVAC Projekt- und Konstruktionsarbeiten für mehrere Schiffsprojekte in verschiedenen Konstruktionsphasen
- **Sie erstellen** Systemkonfigurationen und Berechnungen (z.B. Maschinenraum, Laderaum, Technikräume, Wohnbereiche)
- **Sie kontrollieren** UAN-Unterlagen oder erstellen Dokumente als Grundlage für die Fertigung und Installation von HVAC-Systemen
- **Sie verantworten** die Projekt-Koordination mit anderen Abteilungen innerhalb und außerhalb von Neptun Ship Design
- **Sie stellen sicher**, dass technische und kommerzielle Anforderungen mit den Kundenanforderungen übereinstimmen
- **Sie unterstützen** die räumliche Koordination (2D/3D) der Systeme und Einzelkomponenten innerhalb der Schiffsstrukturen
- **Sie nehmen teil an** Technische Besprechungen mit Eignern, Klassifikationsgesellschaften, Werften und Lieferanten

IHR PROFIL

- **Sie haben** ein Bachelor- oder Diplom/Masterabschluss in **Schiffsbetriebs-, TGA/Gebäude-/Lüftungstechnik oder vergleichbar**
- **Sie verfügen** über mindestens drei Jahre **relevante Berufserfahrung** im Bereich HKL/HVAC, vorteilhaft in der maritimen Wirtschaft, z. B. in der Schiffbauindustrie, bei Reedereien oder in der Schiffsausrüstungsindustrie
- **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** Geschick im Präsentieren von Lösungsvorschlägen und Ergebnissen mit dem Ziel, schnell Entscheidungen zu treffen
- **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

HVAC-ENGINEER – MECHANICAL (M/F/D) – *AIR CONDITIONING, VENTILATION & HEATING SYSTEMS*

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 Systems 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 realize** HVAC project and design work for several ship projects in various design phases
- **You create** system configurations and calculations (e.g., engine room, cargo hold, technical rooms, living areas)
- **You check** subcontractor documents or create documents as a basis for the manufacture and installation of HVAC systems.
- **You are responsible** for coordinating projects with other departments within and outside of Neptun Ship Design
- **You ensure** that technical and commercial requirements are in line with customer requirements
- **You support** the spatial coordination (2D/3D) of systems and individual components within ship structures
- **You participate** in technical meetings with owners, classification societies, shipyards, and suppliers

YOUR PROFILE


- **You hold** a Bachelor's or Master's degree in **Technical Building Services/Ventilation Technology or a related field**
- **You have** at least **three years of relevant experience** in the field of HVAC, preferably in the maritime industry, e.g., in shipbuilding, shipping companies, or the marine equipment industry.
- **You communicate fluently in English and German** (written and spoken)
- **You work independently** while also thriving in a **collaborative team environment**
- **You are skilled** at presenting proposed solutions and results with the aim of making quick decisions
- **You have a passion** for maritime innovation and an **openness 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

