

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 ACCOMMODATION (M/F/D)

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 **Outfitting & Accommodation 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 and design** multiple ship projects and different ship types
- **You develop** approval drawings and coordinate with owners, classification societies, and shipyards
- **You prepare** specifications, evaluate quotations, and review technical proposals
- **You ensure** that technical and commercial **parameters** align with client requirements
- **You lead** a dedicated group of engineers within the department for one ship project
- **You prepare and coordinate** net space layouts, furnishing, flooring, ceiling, and insulation plans

YOUR PROFILE


- **You hold** a Bachelor's or Master's degree in **Mechanical Engineering, Interior Design, or a related field**
- **You have** at least **three years of relevant experience** in ship's accommodation
- **You are proficient** in relevant software (MS Office, AutoCAD; optional: CADMATIC, AVEVA)
- **You have strong knowledge** of classification rules and statutory regulations (e.g., IACS, DNV, LR), particularly **SOLAS, MLC 2006**, and FSS Code
- **You communicate fluently in English and German** (written and spoken)
- **You work independently** while also thriving in a **collaborative team environment**
- **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 April 30, 2025, via email to career@neptun-germany.com

We look forward to meeting you! 



FUTURE. TEAMWORK.
CAREER.

SIE SUCHEN

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



WIR SUCHEN

INGENIEUR – EINRICHTUNG (M/W/D)

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 Schiffsausstattung und Einrichtung zu vertiefen.

Als Teil unserer **Abteilung für schiffbauliche Ausrüstung & Einrichtung** 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 planen und entwerfen** für verschiedene Schiffsprojekte und unterschiedliche Schiffstypen
- **Sie entwickeln** Genehmigungszeichnungen und koordinieren sich mit Eignern, Klassifikationsgesellschaften und Werften
- **Sie erstellen** Spezifikationen, bewerten Angebote und überprüfen technische Vorschläge
- **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
- **Sie erstellen und koordinieren** Nettoräumpläne, Möblierung, Bodenbeläge, Decken und Isolierungspläne

IHR PROFIL

- **Sie haben** einen Bachelor- oder Masterabschluss in **Maschinenbau, Innenarchitektur oder einer vergleichbaren Fachrichtung**
- **Sie verfügen** über mindestens drei Jahre **relevante Berufserfahrung** im Bereich Einrichtung im Schiffbau
- **Sie beherrschen** relevante Software (MS Office, AutoCAD; optional: CADMATIC)
- **Sie besitzen fundierte Kenntnisse** der Klassifikationsvorschriften und gesetzlichen Bestimmungen (z. B. IACS, DNV, LR), insbesondere **SOLAS, MLC 2006** und FSS Code
- **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 30.04.2025 per E-Mail an career@neptun-germany.com

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen! 

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

