

FUTURE. TEAMWORK.  
CAREER.

### SIE SUCHEN

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



### WIR SUCHEN

## JUNIOR INGENIEUR ELEKTROTECHNIK – SCHWERPUNKT SCHIFFBAU (M/W/D)

### Wollen Sie Ihre Karriere im Schiffbau starten?

Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, **erste praktische Erfahrungen zu sammeln**, sich in einem **dynamischen, interdisziplinären Team** weiterzuentwickeln und spannende Schiffbauprojekte aktiv mitzugestalten.

Als Teil unserer **Abteilung für Antriebs- und Energiesysteme** arbeiten Sie an **verschiedenen Schiffbauprojekten** und erhalten wertvolle **Einblicke in die Elektrischen Systeme von Schiffen**. Sie werden von **erfahrenen Ingenieuren begleitet**, entwickeln Ihre **technischen Fähigkeiten** und arbeiten in einem **fachübergreifenden Umfeld**.

### IHRE AUFGABEN

- **Sie unterstützen** bei der Projekt- und Konstruktionsarbeit für verschiedene Schiffstypen
- **Sie helfen bei der Entwicklung, Planung und Integration** elektrischer Anlagen und Systeme an Bord von Schiffen für verschiedene Schiffbauprojekte
- **Sie wirken mit bei der Erstellung** elektrischer Antriebskonzepte, inkl. Batterie- und Reichweitenberechnungen, Batteriemangement und Ladesysteme
- **Sie erstellen und pflegen** technische Dokumente, darunter Energiebilanzen, Kabelwegepläne und Single Line Diagramme für Stromerzeugung, -verteilung, Antrieb, Navigation und Kommunikation
- **Sie stellen sicher**, dass technische und regulatorische Anforderungen eingehalten werden

### IHR PROFIL

- **Sie haben** einen Diplom-, Bachelor- oder Masterabschluss in **Schiffselektrotechnik, Elektrotechnik, Schiffsbetriebstechnik oder verwandten Fachgebiet**
- Sie bringen **erste Erfahrungen** (Praktika oder bis zu zwei Jahre Berufserfahrung) im Bereich elektrische Systeme für Schiffe mit
- Sie haben Grundkenntnisse im Umgang mit **relevanter Software** (MS Office, AutoCAD; optional: 3D-Design)
- **Sie kommunizieren sicher auf Deutsch und Englisch**, sowohl mündlich als auch schriftlich
- **Sie arbeiten strukturiert und lösungsorientiert** und schätzen die Zusammenarbeit im Team
- Sie begeistern sich für **maritime Innovationen** 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 30.09.2025 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 entry**



WE LOOK FOR

## JUNIOR ELECTRICAL ENGINEER – SHIPBUILDING (M/F/D)

### Do you want to start your career in shipbuilding?

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

As a part of our **Propulsion & Energy Systems Department**, you will work on various ship projects, gaining hands-on experience in **electrical system design**. You will collaborate with **experienced engineers** and develop your **technical skills** in a **multi-disciplinary environment**.

### YOUR RESPONSIBILITIES

- **You support project and design work** for different ship types
- **You help develop, plan and integrate** electrical and electronic systems specifically for marine vessels
- **You assist in preparing** electric propulsion concepts, incl. battery and endurance calculations, battery management and charging systems
- **You create documents**, like electrical load balance reports, main cable routing and single-line diagrams for power generation, distribution, propulsion, navigation, and communication systems
- **You ensure** compliance with technical and regulatory requirements

### YOUR PROFILE

- **You hold** a Bachelor's or Master's degree in **Ship Electrical Engineering, Ship Operating Technology, or a related field**
- You ideally bring **first experience (internships or up to two years of work experience)** in ship's electrical systems
- **You have basic knowledge** in relevant software (MS Office, AutoCAD, optional: 3D design)
- **You communicate fluently in English and German**, both verbally and in writing
- **You work independently** while also thriving in a **collaborative team environment**
- **You have a passion** for maritime innovation and an **open mindset toward 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 September 30, 2025, via email to [career@neptun-germany.com](mailto:career@neptun-germany.com)

We look forward to meeting you! 

