



# Ausbildung bei uns

Innovationen  
& Technologien  
mit Zukunft



**NEPTUN WERFT**

ROSTOCK 1850

# NEPTUN WERFT

## ist TOP-Ausbildungsbetrieb

Jedes Jahr wird von der IHK zu Rostock für gute Ausbildungsleistungen die Auszeichnung **“TOP-Ausbildungsbetrieb“** vergeben.

Wir stellen uns den strengen Auswahlkriterien und konnten regelmäßig mit der hohen Qualität in der Ausbildung überzeugen.

Individuelle Förderung, engagierte Ausbilder und die Berufsfrühorientierung für Schüler sind dabei wichtige Aspekte.

Wir möchten jungen Menschen durch eine gute Ausbildung den erfolgreichen Einstieg in das Berufsleben ermöglichen.

Zu Recht sind wir stolz darauf, dass wir ein **“TOP-Ausbildungsbetrieb“** sind.



2

## INHALTSVERZEICHNIS

NEPTUN WERFT  
ist TOP-Ausbildungsbetrieb 2

NEPTUN WERFT  
„Wir richten den Blick stets nach vorn“ 3

**SECHS AUSBILDUNGSBERUFE  
IN DER ÜBERSICHT** 4-5

Konstruktionsmechaniker/in 6-7  
(Einsatzgebiet Metall- und Stahlbau mit zusätzlicher betrieblicher Spezialisierungsrichtung Schiffbau)

Konstruktionsmechaniker/in 8-9  
(Einsatzgebiet Schweißtechnik)

Anlagenmechaniker/in 10-11  
(Einsatzgebiet Anlagenbau)

Industriemechaniker/in 12-13  
(Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau)

Mechatroniker/in 14-15

Vermessungstechniker/in 16-17

**BEWERBUNG - HINWEISE UND ADRESSEN** 18-19





**„Wir richten den Blick  
stets nach vorn.“**

Das ist das Leitmotiv der  
**NEPTUN WERFT.**

Aber wir blicken gern auch  
einmal auf unsere 160jährige  
Firmengeschichte zurück.  
Mehr als 1.500 Schiffsneubauten,  
tausende von Schiffsreparaturen  
und Schiffsumbauten haben wir in  
dieser Zeit ausgeführt.

Der Bau von Spezialschiffen  
war und ist unsere Stärke.



**Dein Kurs in  
Richtung Zukunft**

Neben innovativen Fähren, Forschungsschiffen und Gastankern  
entstehen bei uns auf der Werft modernste Flusskreuzfahrtschiffe.  
Wir gehen nach dem „Modulbau-Prinzip“ vor. Das bedeutet, kleine Teile  
werden zunächst vorgefertigt und zu immer größeren Einheiten  
zusammengesetzt. Damit alles reibungslos funktioniert, sind  
Teamarbeit, Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit gefragt.  
Unsere 460 Mitarbeiter stehen für Qualität „Made in Rostock“.

Nur mit guten und motivierten Mitarbeitern können wir die Zukunft der Werft  
sichern. Wir bieten dir Herausforderung, Spaß, Abwechslung und eine wirklich  
gute Ausbildung in interessanten Berufen aus ganz verschiedenen Bereichen.

Unser Grundsatz dabei ist:

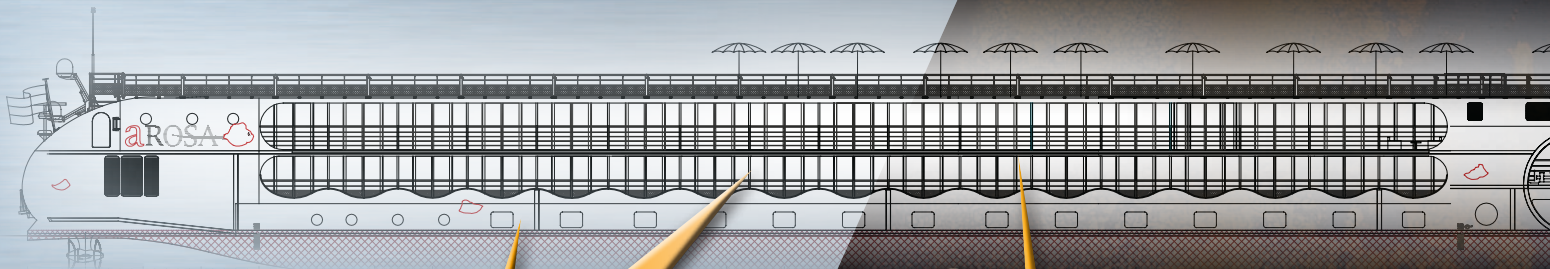
**Du lernst ganz nah an der Praxis.**

Wie wäre es, wenn du einer von uns wirst und deinen  
Freunden und Verwandten voller Stolz sagen kannst:

**„Wir haben ein Schiff gebaut!“**

# SECHS AUSBILDUNGSBERUFE

für deine berufliche Zukunft



## Konstruktionsmechaniker/in

Einsatzgebiet Metall- und Stahlbau mit der zusätzlichen betrieblichen Spezialisierungsrichtung Schiffbau

Stück für Stück:  
Du hilfst entscheidend beim Bau des Schiffskörpers

## Konstruktionsmechaniker/in

Einsatzgebiet Schweißtechnik

Hier geht es heiß her:  
Erlerne alles über verschiedene Schweißtechniken und stahlharte Materialien



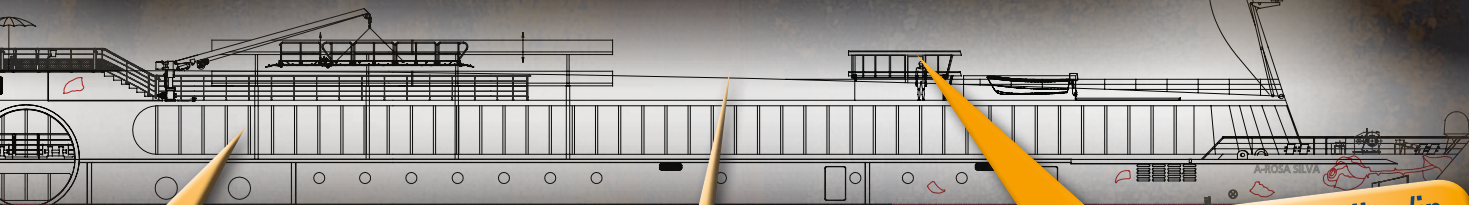
## Anlagenmechaniker/in

Einsatzgebiet Anlagenbau  
Deine Herausforderung:  
Komplexe Ver- und Entsorgungssysteme



Ein Schiff, sei es ein Flusskreuzfahrtschiff, ein Gastanker oder ein Forschungsschiff, ist viel mehr als ein Fortbewegungsmittel: Es ist ein großartiges Projekt. Bevor es auf Fahrt gehen kann, müssen unendlich viele Handgriffe getätigt werden. Es wird konstruiert und gezeichnet, installiert und geschweißt, getestet und geprüft, damit das Projekt ein echter Erfolg wird.

Dafür haben wir **unsere Spezialisten**. Die geben alles und leisten mit vollem Einsatz jeden Tag Erstaunliches. **Du kannst einer von ihnen werden.** In sechs Ausbildungsberufen bieten wir echte und spannende Herausforderungen für dich und deine berufliche Zukunft.



### Industriemechaniker/in

Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagentechnik  
Du arbeitest am Herzen des Schiffes und kümmerst dich um die Maschinen und Anlagen



### Mechatroniker/in

Schafft Kontakte:  
Das reibungslose Zusammenspiel von  
Mechanik und Elektronik ist deine Aufgabe



### Vermessungstechniker/in

Dein Job ist Millimeterarbeit auf  
hohem Niveau



# KONSTRUKTIONSMECHANIKER/IN

Einsatzgebiet Metall- und Stahlbau

mit der zusätzlichen betrieblichen Spezialisierungsrichtung Schiffbau

„Schiffbau ist wie Puzzeln:  
Stück für Stück entsteht  
ein großes Ganzes.“



„Du fertigst Einzelteile an und  
setzt sie zu Teilbereichen und  
Modulen zusammen“





## Das bringst du mit!

- ✓ Einen guten Realschulabschluss
- ✓ Spaß am handwerklichen Arbeiten im Team
- ✓ Interesse am Umgang mit Maschinen
- ✓ Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Körperliche Fitness und Belastbarkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## Das erwartet dich!

Du fügst das Puzzle zusammen – Stück für Stück, Bauteil für Bauteil: Als Konstruktionsmechaniker/in im Metall- und Stahlbau mit der Spezialisierung auf den Schiffbau ist deine Hilfe beim Bau des Schiffskörpers entscheidend. Zu deinen Aufgaben gehören das Fertigen und Montieren von Metallkonstruktionen der Schiffe. Das heißt: Du fertigst Einzelteile an und setzt sie zu Teilbereichen und Modulen zusammen.

Während deiner Ausbildung durchläufst du verschiedene Schiffbau-Stationen. Dort lernst du, was für deinen Job wichtig ist: Zum Beispiel den Umgang mit verschiedenen Werkstoffen, Werkzeugen und Hilfsmitteln zur Umformung von Metallen oder das Bedienen verschiedener Schweißanlagen. Du erlernst das Lesen von Schiffbauzeichnungen und deren Umsetzung.

**Das ist aber noch nicht alles:  
Wir bieten dir zusätzlich  
Weiterbildungsmöglichkeiten zum  
„Industriemeister Metall IHK“ und „Techniker“.**

# KONSTRUKTIONSMECHANIKER/IN

Einsatzgebiet Schweißtechnik

„Ein Job der  
zusammenschweißt!“







## Das bringst du mit!

- ✓ Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss
- ✓ Interesse am Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- ✓ Spaß am handwerklichen Arbeiten
- ✓ Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Körperliche Fitness und Belastbarkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## Das erwartet dich!

Als Schweißer bist du ein „Verbindungsmechaniker“, der sich mit unterschiedlichen Schweißverfahren und Materialien bestens auskennt.

Deine Aufgaben: Schweißen und schweißtechnische Vor- und Nachbehandlung von Stahlkonstruktionen, Gehäusen, Apparaten, Behältern usw..

Während deiner Ausbildung schulen wir dich in verschiedenen Schweißverfahren z.B. Gas-, Elektro- und Schutzgasschweißen (MAG, MIG, WIG). Du lernst, was Arbeiten nach technischen Unterlagen ist und planst Arbeitsabläufe. Außerdem bist du zuständig für Kontrolle und Beurteilung der Schweißnähte und das Anwenden der entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Das ist aber noch nicht alles:  
Wir bieten dir zusätzlich  
Weiterbildungsmöglichkeiten zum  
„Schweißfachmann“, „Schweißwerkmeister“  
und „Schweißfachingenieur“.

# ANLAGENMECHANIKER/IN

Einsatzgebiet Anlagenbau



„Deine Herausforderung:  
Komplexe Ver- und  
Entsorgungssysteme“







## Das bringst du mit!

- ✓ Einen guten Haupt- oder Realschulabschluss
- ✓ Spaß am handwerklichen und technischen Arbeiten
- ✓ Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Körperliche Fitness und Belastbarkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## Das erwartet dich!

Ob nun für die Versorgung oder die Entsorgung auf einem Schiff – für beides werden verschiedenste Anlagen benötigt.

Du bist zur Stelle, wenn es darum geht, eine Anlage zu montieren, in Betrieb zu nehmen oder zu warten. Du arbeitest in den verschiedenen Fertigungsabschnitten mit und verlegst Leitungen, verformst und montierst Rohre, bearbeitest Metallprofile und Bleche, fertigest Schablonen an und nimmst schließlich die komplexen Maschinen und Anlagen in Betrieb.

Aber auch wenn eine Anlage mal nicht mehr läuft, ist dein Einsatz gefragt. Du findest den Fehler und setzt die Anlage wieder instand.

Langweilig wird es dabei nie, denn wie vielfältig der Job ist, zeigen die verschiedenen Aufgaben, die du während der Ausbildung bewältigst: Schweißen, Löten, Anreißen, Zuschneiden, Biegen, Bohren, Schrauben, Sägen und mehr.

Das ist aber noch nicht alles:  
Wir bieten dir zusätzlich  
Weiterbildungsmöglichkeiten zum  
„Industriemeister Metall IHK“ und „Techniker“.

# INDUSTRIEMECHANIKER/IN

Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau

„Echte  
Herzessache!“







## Das bringst du mit!

- ✓ Einen guten Realschulabschluss
- ✓ Gute Englischkenntnisse
- ✓ Spaß am handwerklichen Arbeiten
- ✓ Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Körperliche Fitness und Belastbarkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## Das erwartet dich!

Das Herz eines Schiffes ist seine Maschine:  
Als Industriemechaniker/in bist du sozusagen ihr  
Doktor und sorgst dafür, dass es funktioniert.  
Ob Dieselmotoren oder Gasantrieb – ohne Antrieb  
kein funktionierender Schiffsbetrieb.

Als Industriemechaniker/in arbeitest du direkt  
an Bord, in der Werkstatt, auf Montagebaustellen  
oder im Service.

Dein Aufgabenbereich ist abwechslungsreich: Du  
wirst Maschinen, Anlagen und Systeme montieren  
und in Betrieb nehmen. Außerdem bist du für die  
Übergabe der Maschinen und Anlagen sowie für die  
Erprobung neuer Einheiten zuständig. Anhand der  
Einsatzgebiete wirst du häufig in Gruppen arbeiten  
und verschiedene Tätigkeiten mit Mitarbeitern und  
(internationalen) Kunden koordinieren. Deshalb  
sollten deine Englischkenntnisse auch gut sein.

Das ist aber noch nicht alles:  
Wir bieten dir zusätzlich  
Weiterbildungsmöglichkeiten zum  
„Industriemeister Metall IHK“ und „Techniker“.

# MECHATRONIKER/IN

„Stell die  
Verbindung her!“







## Das bringst du mit!

- ✓ Einen guten Realschulabschluss oder Abitur
- ✓ Gute Englischkenntnisse
- ✓ Spaß am handwerklichen und technischen Arbeiten
- ✓ Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Körperliche Fitness und Belastbarkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

## Das erwartet dich!

Du verbindest Mechanik mit Elektronik:  
Als Mechatroniker/in arbeitest du an Bord der Schiffe, in der Werkstatt, auf Montagebaustellen und gelegentlich auch im Service.

Deine Aufgabe ist es, Maschineneinheiten zu erstellen und Anlagen und Systeme in Betrieb zu nehmen. Du installierst und testest Hard- und Softwarekomponenten, baust elektrische, pneumatische und hydraulische Baugruppen, montierst und demontierst Maschinen, Systeme und Anlagen. Zudem bist du für die Übergabe der Maschinen und Anlagen zuständig.

Deine Tätigkeit ist mit viel Teamarbeit - auch mit (internationalen) Kunden - verbunden. In diesem Zusammenhang sind auch deine Englischkenntnisse gefragt.

Das ist aber noch nicht alles:  
Wir bieten dir zusätzlich  
Weiterbildungsmöglichkeiten zum  
„Industriemeister Metall IHK“ und „Techniker“.

# VERMESSUNGSTECHNIKER/IN

„Wenn schon Millimeterarbeit,  
dann mit modernster 3D-Technik“







## Das bringst du mit!

- ✓ Einen guten Realschulabschluss oder Abitur
- ✓ Gute Englischkenntnisse
- ✓ Spaß am handwerklichen und technischen Arbeiten
- ✓ Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Spaß am Umgang mit Zahlen
- ✓ Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## Das erwartet dich!

Wenn du bei Vermessung an Zollstock oder Bandmaß denkst, liegst du falsch. Als Vermessungstechniker/in arbeitest du mit modernsten Laser-Messgeräten und 3D-Scannern. Du vermisst verschiedenste Bauteile, Decks, Sektionen und Module im Schiff.

Durch die gezielte Vermessung der Bauteile in den verschiedenen Fertigungsstadien hilfst du dabei, Abweichungen zu ermitteln und somit Fehler zu vermeiden. Mit einer 3D-Messsoftware erstellst du einheitliche Protokolle über die Messergebnisse. Die Daten der vermessenen Bauteile werden dann mit den Konstruktionsplänen aus den Büros abgeglichen.

Du hast also mit den Kollegen aus der Konstruktion, der IT und natürlich der Fertigung zu tun. Ganz klar, dass Teamfähigkeit hier besonders wichtig ist.

Das ist aber noch nicht alles:  
Wir bieten dir zusätzlich  
Weiterbildungsmöglichkeiten zum  
„Industriemeister Metall IHK“ und „Techniker“.

# BEWERBUNG

## Hinweise und Adressen

**Na, haben wir dich so neugierig gemacht, dass du dich um einen Ausbildungsplatz auf der NEPTUN WERFT bewerben willst?**

Genau das wollten wir, schließlich brauchen wir dich und deine Fähigkeiten.

**Was du jetzt noch machen musst?**

Ganz einfach: Bewerbung schreiben und an uns schicken. Fertig!

**Aber denk bitte daran:**

Nur mit Anschreiben, Foto, tabellarischem Lebenslauf, aktuellen Zeugnissen und Beurteilungen – auch deiner Praktikumsbetriebe – sowie Hinweisen auf deine privaten Interessen und Hobbys sind deine Bewerbungsunterlagen vollständig.

**Und wann kommst du an Bord?**





**Eine starke Mannschaft!**



**Alles klar?**

Dann schicke deine Bewerbung an:

**NEPTUN WERFT GmbH**

Personalbüro

Werftallee 13

18119 Rostock

Mehr Infos rund um  
deine Ausbildung auf  
der NEPTUN WERFT:

**[www.neptunwerft.de](http://www.neptunwerft.de)**

oder unter:

**Tel.: 0381 384 2859**



**NEPTUN WERFT**

ROSTOCK 1850

# Ostsee

