



Sinn und Seele unseres Unternehmens ist der Schiffbau. Seit unserer Gründung im Jahr 1872 haben wir mehr als 750 Schiffe entworfen und gebaut. Darunter viele einzigartige und komplexe Projekte, wie tauchende Schwergutfrachter, Seismikschiffe, Well Intervention Vessels, hochmoderne RoRo-Fähren oder Schiffe zur strategischen Unterstützung der Marine. Unsere Stärke liegt dabei in der Konstruktion und Umsetzung maßgeschneiderter Lösungen für Eigner und Betreiber mit hohen Erwartungen an Zuverlässigkeit und optimale Funktionalität. Mit dem Ziel fest vor Augen, zukünftig eine führende digitale Werft mit integrierter Wertschöpfungskette zu werden, suchen wir kompetente und engagierte Teamplayer (M/W/D), die einen Beitrag für den zukünftigen Erfolg unseres Unternehmens leisten wollen. Somit suchen wir zum Ausbildungsstart 2019:

## Konstruktionsmechaniker (M/W/D)

*Ref.-Nr. 143-H-LG*

### Das erwartet Dich:

Deine Aufgabe als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) ist hauptsächlich das Herstellen von Stahlbau- und Blechkonstruktionen. Dazu fertigst Du mit Hilfe von manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren an und montierst diese.

Die Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d) kannst Du in **vier** verschiedenen Einsatzgebieten bei uns absolvieren:

- Konstruktionsmechaniker (m/w/d) im Einsatzgebiet Ausrüstungstechnik:  
Hier erstellst Du die für den Schiffsbetrieb erforderlichen Anlagen und Systeme.
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d) im Einsatzgebiet Schiffsbau:  
Hier stellst du aus Einzelteilen die Sektionen und Module für den Schiffsneubau her und fügst sie zum fertigen Schiffsrumpf zusammen.
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d) im Einsatzgebiet Stahl- und Metallbau:  
Hier wertest Du technische Unterlagen aus und erstellst Montagezeichnungen und Fertigungspläne.
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d) im Einsatzgebiet Schweißtechnik:  
Hier verschweißst Du alle Bauteile im und am Schiffsneubau.

Im ersten Ausbildungsjahr machst Du in jedem der vier Einsatzgebiete eine Metallgrundausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt und lernst die verschiedenen Techniken im Umgang mit Metall kennen. Anschließend kommst Du in Deinen jeweiligen Fachbereich, wirst direkt im Betrieb ausgebildet und erlebst unseren Werftalltag hautnah. Die Ausbildungsdauer beträgt 3 ½ Jahre.





### Das solltest Du mitbringen:

- handwerkliches Geschick
- Interesse am Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- technisches Verständnis und Interesse
- Lernbereitschaft und vor allem Spaß an der Ausbildung
- Freude an der Arbeit im Team aber auch Selbstständigkeit
- mindestens einen Hauptschulabschluss mit guten Noten im naturwissenschaftlichen Bereich

### Das bieten wir Dir:

- idealer Einstieg in die weitere berufliche Laufbahn
- gute Übernahme- und Aufstiegschancen
- eine leistungsgerechte Vergütung
- qualifizierte Mentoren der FSG, die dich durch die Ausbildungszeit begleiten

**Interesse?** Dann schicke uns bitte Deine aussagekräftige Bewerbungsunterlage, ausschließlich per E-Mail mit Angabe der oben genannten Referenznummer, an [bewerbung@fsg-ship.de](mailto:bewerbung@fsg-ship.de) (Anhänge im PDF-Format).

