



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.

Methodenplaner im Bereich Stahl (M/W/D)

Ref.-Nr. 155-M-OE

Ihre Aufgaben:

- eigenverantwortliche Entwicklung von Fertigungsmethoden für den Stahlbau bei Schiffneubauten
- Erstellung von Fertigungskonzepten sowie Modul- und Zusammenbauplänen für Schiffneubauprojekte
- Berechnung von Hebe- und Transportvorgängen sowie deren Dokumentation
- Kalkulation von Arbeitsmengen für die Stahlfertigung
- Durchführung von Besprechungen über die Fertigungsmethoden mit anderen Fachabteilungen

Ihre Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Schiffbau / Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung idealerweise im Schiffbau oder ähnlichen Industriezweigen von Vorteil
- AutoCad Kenntnisse sowie gute Kenntnisse in MS-Office
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbstständige Arbeitsweise, abstraktes Denkvermögen, Kommunikations- und Durchsetzungsstärke

Wir bieten eine verantwortungsvolle, interessante Aufgabe in einem professionellen und engagierten Umfeld, flexible Arbeitszeiten sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

Interesse? Dann schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail mit Angabe der oben genannten Referenznummer an bewerbung@fsg-ship.de (Anhänge im PDF-Format).

