



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, engagierte, kreative und leistungsstarken Teamplayer, die einen Beitrag für den zukünftigen Erfolg unseres Unternehmens leisten wollen. Somit suchen wir ab sofort eine/einen

Werkstudentin/-en im Bereich Qualität

Ref.-Nr. 160-Q-VL

Ihre Aufgaben:

- Überarbeitung und Pflege der Intranetseite des Bereiches Qualität
- Auswertung und Analyse von Qualitätskennzahlen und weiteren Betriebs- und Projektdaten
- Unterstützung bei Aufbau und Pflege einer Dokumentation von Normen und Standards
- sonstige Datenpflege sowie Dokumentenmanagement

Ihre Voraussetzungen:

- Studium mit Schwerpunkt Schiffbau, Schiffsbetriebstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik
- Praktika in der Industrie wünschenswert
- sehr gute Programmierkenntnisse sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- anwendungssicher in den gängigen MS-Office Anwendungen
- Verantwortungsbewusstsein, strukturierte Arbeits- und Vorgehensweise sowie Kommunikationsstärke und Flexibilität

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe in einem kleinen Team, verbunden mit echten Herausforderungen, die sich aus der täglichen Praxis ergeben. Bei Interesse senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail unter Angabe der oben genannten *Referenznummer* und im PDF-Dateiformat an die Flensburger Schiffbau-Gesellschaft mbH & Co. KG unter bewerbung@fsg-ship.de.

