



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 zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Projektingenieur/-in im Bereich Elektrotechnik

141-EE-MZ

Ihre Aufgaben:

- selbstständige Überprüfung von Unterlagen auf mechanische und elektrische Plausibilität
- Zusammenarbeit und ständige Kommunikation mit Unterlieferanten, Kunden und Klassifikationsgesellschaften
- selbstständige Leitung und Verantwortung von Teilprojekten
- Organisation und Leitung von internen und externen Besprechungen
- Verantwortung der termingerechten Lieferung von Dokumenten an Unterlieferanten, Kunden und Klassifikationsgesellschaften
- Mitarbeit bei der Erstellung von Spezifikationen und Bauvorschriften
- betriebliche Unterstützung in allen elektrischen Bereichen
- technische und kaufmännische Bearbeitung von Kundenwünschen
- Anwendung der geltenden Vorschriften von Klassifikationsgesellschaften und Behörden

Ihre Voraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro- oder Schiffsbetriebstechnik
- mindestens drei Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise im Schiffbau oder ähnlichen Industriezweigen
- Erfahrung im Bereich Automation, Energie-Erzeugung und -Verteilung, Antriebstechnik, Dokumentation wie FAT, HAT und SAT, Netzwerk, SIL, ExSchutz, interne und externe Kommunikation ist wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit einem CAD-Programm sowie sicherer Umgang mit dem MS Office-Paket
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Engagement sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen

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 in PDF-Format).

