Leiter Konstruktion / Technisches Büro (m/w/d)



AUFGABEN:

- Fachliche und disziplinarische Führung eines Teams von derzeit 12 Mitarbeitern
- Verantwortung für die termingerechte, wirtschaftliche und qualitätsgerechte Konstruktion unserer marinetechnischen Schottenschließsysteme, Luken und Außenhautpforten
- Technische Auslegung und Weiterentwicklung von Produkten gemäß Kundenanforderungen und Branchenspezifischen Normen
- Enge Zusammenarbeit mit Projektmanagement, Fertigung, Einkauf und Vertrieb
- Unterstützung bei Angebots- und Auftragsbearbeitung durch technische Expertise
- Betreuung und Optimierung von Konstruktionsprozessen und Standards
- Projektcontrolling hinsichtlich Budgets, Ressourcen, Risiken sowie Terminen
- Sicherstellung der Einhaltung von Anforderungen durch Gesetzgeber, Klassifikationsgesellschaften und Kunden im maritimen Umfeld

FÄHIGKEITEN:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Schiffbau, Meerestechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung im schiffbaulichen oder maritimen Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse in Konstruktion und Produktentwicklung im Maschinenbau
- Sicherer Umgang mit Auto CAD Inventor, weiteren CAD-Systemen sowie Vault oder vergleichbarer PDM-Software
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke, Führungskompetenz und strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Erfahrung im Umgang mit Werftkunden und Klassifikationsgesellschaften

WIR BIETEN:

- Eine verantwortungsvolle Führungsposition in einem wachstumsorientierten Unternehmen
- Spannende Projekte im Umfeld der maritimen Industrie
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Betriebliche Krankenzusatzversicherung
- Job Car

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen schriftlich oder im pdf Format per E-Mail an: neundoerfer@schoenrock-hydraulik.com

SCHOENROCK Hydraulik Marine Systems GmbH

Leiter Technisches Büro, Herr Neundörfer | Lise-Meitner-Allee 11 | 25436 Tornesch www.schoenrock-hydraulik.com