

Starten Sie Ihre Karriere gleich in die richtige Richtung!

Maschinenbauingenieur (m / w)

Sie sind Maschinenbauer und suchen nach neuen Herausforderungen? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, eine neue Karriere zu starten. Als Mitarbeiter in unserer Maschinenbauabteilung arbeiten Sie an unterschiedlichsten Schiffstypen. Sie bekommen die Möglichkeit Ihr Fachwissen in verschiedenen Bereichen anzuwenden und weiter zu entwickeln.

Ihre Herausforderung

- Durchführung von Berechnungen in den Bereichen Strömungsmechanik, Thermodynamik und Montage von Schwermaschinenkomponenten
- Erarbeitung von technischen Spezifikationen für die Anfrage von Maschinenanlagen und Auswertung von Angeboten
- Erstellung von Plänen für Maschinen- und Technikräume mit AutoCAD
- Erstellung von Rohrleitungs- und Instrumentierungsplänen für verschiedene Rohrsysteme, inkl.
 Materialauswahl, unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten und der geltenden Vorschriften und Normen
- Vorbereitung von Dokumenten für die Herstellung und Montage von Maschinenplänen und –systemen
- 3D-Koordination von Plänen und Systemen (Rohr-/Strukturmodellierung)
- Technische Klärung von Fragen, Beschwerden und Reklamationen von Kunden, Behörden, Lieferanten und anderen Abteilungen im Haus

Sie bringen mit

- Bachelor- oder Masterabschluss im Bereich Maschinenbau / Schiffbau
- Fundierte Kenntnisse in AutoCAD
- Lernbereitschaft für neue 3D-CAD-Software
- Sehr gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse sind von Vorteil
- Selbständigkeit und Teamfähigkeit
- Interesse an maritimer Innovation und eine offene Einstellung zu neuen Entwicklungen und Technologien

Wir bieten

- Ein professionelles Arbeitsumfeld an einem attraktiven Arbeitsplatz mit hoch qualifizierten Mitarbeitern
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Flexible Arbeitszeiten
- Regelmäßige Teamevents

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Sie.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung auf Deutsch oder Englisch an career@neptun-germany.com Weitere Vakanzen finden Sie auf unserer Homepage neptun-germany.com