



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

KONSTRUKTIONSIINGENIEUR (M/W/D)

Stellen-ID: 280122/2

Hauptaufgaben:

- Konstruktion und Auslegung von Kupplungen (auch in Kombination mit Wellenleitungen) für maritime und industrielle Anwendungen
- Selbständiges und eigenverantwortliches Erarbeiten kundenspezifischer Antriebsstranglösungen bestehend aus Kupplungen und Wellenleitungen
- Erstellung von CAD-Modellen, Technischen Zeichnungen, Stücklisten und Dimensionierungsnachweisen im Rahmen der Angebotsprojektierung und Auftragsabwicklung
- Technische Beratung der internen Fachabteilungen – auch in Kunden- und Lieferantengesprächen
- Projektbezogene Mitarbeit an Entwicklungsaufgaben
- Durchführung und Dokumentation von technischen Berechnungen sowie Erstellung von Technischen Datenblätter für Sonderkonstruktionen

Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium des Maschinenbaus oder eines vergleichbaren Studienganges
- Gute Kenntnisse in Technischer Mechanik und Werkstofftechnik sind wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in der Konstruktion und Auslegung von Maschinenelementen
- Erfahrung im Umgang mit CAD-, PDM- und ERP-Systemen
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich in der Antriebstechnik – vorzugsweise in der maritimen Antriebstechnik
- Kenntnisse in hybriden Antriebskonzepten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre schriftliche Bewerbung – unter Angabe der Stellen-ID: 280122/2 – richten Sie bitte an jobs@vulkan.com