

Wir suchen im Bereich **Schifffahrt und Industrie** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Staatl. gepr. Maschinenbautechniker
oder
Bachelor/Dipl. Ing.
Maschinenbau/Schiffsbetriebstechnik (m/w/d)
für die Auftragsabwicklung

im Innendienst für den **Standort Bremen**

Ihr Aufgabenbereich:

- Erfassen von technischen Kunden- und Projektanforderungen sowie die Teilnahme an Kundenbesprechungen, Klärung und Dokumentation von Auftragschnittstellen sowie Organisation der Inbetriebsetzung
- Kontaktgespräche mit Kunden, Lieferanten und Planern zur Klärung technischer Fragen innerhalb der Pre-Sales-Phase, der Projektphase von Kundenaufträgen und der After-Sales-Phase
- Beratung und Begleitung des Vertriebs in der Angebotsphase sowie die Durchführung von Beratungen in allen technischen Fragen
- Systematisches Sammeln und Ordnen aller relevanten Angaben und Daten für die Auftragsabwicklung, begleitende und klärende Auftragsabwicklung mit den zuständigen Behörden
- Erstellen von qualifizierten Anforderungsprofilen und Lastenheften für die technischen Bereiche
- Einbringung des Projekt- und Applikationswissens in die Entwicklung technischer Lösungen und neuer Produkte sowie Begleitung von FuE Projekten und Abstimmung von Entwicklungsaktivitäten
- Koordination der Produkteinführung und Dokumentation
- Zusammenarbeit mit unseren Herstellern und Lieferanten im europäischen Ausland
- Überwachung von Projektmeilensteinen zur Sicherstellung einer termingerechten und reibungslosen Realisierung von Projekten und Aufträgen

Wir erwarten:

- Einen Abschluss als Dipl.-Ing. oder Bachelor Fachrichtung Schiffsbetriebstechnik oder Elektro/Maschinenbau oder einen technischen Abschluss (staatl. gepr. Techniker (m/w/d)) und Erfahrungen in Motorentechnik und/oder Motorsteuerungssystemen
- Kaufmännische und EDV-Kenntnisse sowie CAD-Kenntnisse
- Interesse am Projektieren, Vertriebsunterstützung und Beratung
- Verantwortungsbewusstsein, Kundenorientierung und selbstständiges Arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Leistungsbereitschaft und Engagement

Wir bieten:

- Arbeitszeit: 40-Stunden-Woche
- 30 Tage Urlaub
- Selbstständige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Eine Anstellung, die auf eine langfristige Zusammenarbeit ausgelegt ist
- Ein Schulungs- und Weiterbildungssystem mit Herstellern wie Scania, AGCO, Mitsubishi und Nanni Industries
- Fahrradleasing
- Beratungsservice bei privaten oder beruflichen Herausforderungen
- Innovative Zukunftsprojekte mit Antrieben mit Kraftstoffen wie Methanol und Wasserstoff

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und wünschen Ihnen hierzu viel Erfolg!

ScanDiesel GmbH
Herr Rainer Dierks
Ermlandstraße 59
28777 Bremen
Telefon: +49 421 67532-0
E-Mail: rainer.dierks@scandiesel.de



Für das Projekt „Erstmalige
Marinisierung eines NRE
Industriemotors für die
Binnenschifffahrtzulassung“
erhalten wir Förderung der EFRE.



Die Senatorin für Klimaschutz,
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung
und Wohnungsbau



Freie
Hansestadt
Bremen



Europäische Union
Investition in Bremens Zukunft
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung