



Oswald Iden Engineering ist ein erfolgreiches, inhabergeführtes Unternehmen in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Verfahrenstechnik, dem Schiffbau sowie der Elektrotechnik und IT. Mit über 100 Mitarbeitern werden hochqualifizierte Dienstleistungen für vielfältige Kunden in Norddeutschland erbracht. Aufgrund des nachhaltigen Wachstums suchen wir SIE als:

Techniker (m/w/d) Inbetriebnahme Schiffbau Kiel

Ihre Aufgaben:

- Wartung und Inbetriebnahme der Systeme und Anlagen im Bereich der Schiffsbetriebstechnik
- Durchführung von Funktionstests sowie Fehlersuchen
- Prüfung von Bauunterlagen und Prüfspezifikationen
- Einleitung von Korrektur- und Reparaturmaßnahmen sowie Begleitung dieser
- Dokumentation der Ergebnisse
- Zusammenarbeit mit Unterauftragnehmern
- Abgabe der funktionsfähigen Anlagen und Systeme an den Kunden in englischer Sprache
- Durchführung von Erprobungsfahrten

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Schiffsmechaniker (m/w/d), eine Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) im Bereich Schiffsbetriebstechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung an Bord von Schiffen ist von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache
- Aktuelle Zertifikate wie Basic Safety, Rescue Boat, Fire Fighting usw. sind wünschenswert

Unser Angebot:

- Festanstellung, angemessenes Gehalt und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Sie arbeiten in einem modernen Umfeld und können sich von Beginn an einbringen
- Wir begleiten Sie in Ihrem persönlichen Entwicklungsprozess
- Sie haben die Möglichkeit in vielfältigen Projekten Ihr Know-how einzubringen und weiter auszubauen

Wir freuen uns auf Sie und Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums. Gerne können Sie unsere Homepage besuchen und sich dort direkt online bewerben.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Christina Morwinski
Kaistraße 90
24114 Kiel

Tel: 0431 - 36 30 4028
E-Mail: bewerbung.kiel@oswald-iden-engineering.de
Homepage: www.oswald-iden.de

