



**Ihr neuer Job!
Jetzt bewerben.**

Seit rund 80 Jahren verbindet Oswald Iden hanseatische Tradition mit moderner Technologie und Innovationskraft. Oswald Iden steht für Qualitätsprodukte aus den Bereichen Schaltschrankbau, Leitungskonfektion und Engineering. Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG bietet hochqualifizierte Dienstleistungen in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Schiffbau bis hin zur Verfahrenstechnik an. Für **Oswald Iden Engineering** suchen wir ab sofort SIE als:

Techniker (m/w) Inbetriebnahme Schiffbau Kiel

Ihre Herausforderung:

- Wartung und Inbetriebnahme der Systeme und Anlagen im Bereich der Schiffsbetriebstechnik
- Koordination der Inbetriebnahme der Systeme vor Ort und Sicherstellung der einzelnen Phasen
- Abgabe der funktionsfähigen Anlagen und Systeme an den Kunden
- Durchführung von Kundens Schulungen vor Ort

Unsere Erwartung:

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung und eine Weiterbildung zum Techniker (m/w) oder ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Schiffsbetriebstechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung an Bord von Schiffen ist von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache
- Bereitschaft zur Teilnahme an Erprobungsfahrten

Ihre Perspektive:

- Hanseatisches Traditionsunternehmen mit eigener Produktion und dem Bereich Engineering
- Übertarifliche Bezahlung und übertariflicher Urlaubsanspruch
- Festanstellung
- Betriebsrente
- Spannende Projekte im Raum Hamburg und Schleswig-Holstein, mit denen Sie sich sehen lassen können
- Inhaber geführt
- Familiäre Gemeinschaft

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 Elena Wenz
Wragekamp 11
22397 Hamburg

Fon:
E-Mail:
Homepage:

040-607 685-84
e.wenz@oswald-iden-engineering.de
www.oswald-iden.de