



Das Unternehmen:

Unser Mandant ist ein renommiertes, weltweit führendes Unternehmen in der Schiffbauindustrie mit Sitz in Bremen. Es hat sich auf den Bau von hochwertigen Schiffen spezialisiert, darunter Yachten, Militär- und Behördenschiffe sowie Passagierschiffe. Die Werft hat einen exzellenten Ruf in der Branche und gilt als einer der innovativsten und technologisch fortschrittlichsten Schiffbauer weltweit. Mit seiner langen Unternehmensgeschichte und Erfahrung sowie den hochqualifizierten Mitarbeitenden verfügt das Unternehmen über modernste Einrichtungen und Technologien, um maßgeschneiderte Lösungen in höchster Qualität zu liefern. Die Werft pflegt eine enge Zusammenarbeit mit ihren KundInnen und bietet umfassende Lösungen für individuelle Bedürfnisse. Sie legt dabei höchsten Wert auf Umweltverträglichkeit, Arbeitssicherheit und Qualität.

Im Zuge einer Nachbesetzung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Projektingenieur (m/f/x) im Schiffbau für Akustik und Schalltechnik

Dienstsitz: Bremen

Geboten werden:

- Etabliertes und international tätiges Familienunternehmen mit hoher Expertise und sehr gutem Ruf in der Branche, das in innovative Technologien und digitale Lösungen investiert
- Eine klare und transparente Unternehmensstruktur sowie eine offene und kooperative Arbeitskultur, die eine vertrauensvolle Zusammenarbeit ermöglicht
- Die Möglichkeit, an interessanten und anspruchsvollen Projekten zu arbeiten sowie eigenverantwortlich und selbstständig zu entwickeln
- Eine langfristige Perspektive sowie die Möglichkeit, sich innerhalb des Unternehmens persönlich, fachlich und karrieretechnisch weiterzuentwickeln

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von schalltechnischen Gesamt- und Detailkonzepten, Leistungsbeschreibungen sowie Schallprognosen
- Reduzierung des Schallpegels und Ausblendung störender Geräusche auf Megayachten und Marineschiffen
- Vergabe von Unterauftragnehmerleistungen und Umsetzung der Maßnahmen zur Steigerung des akustischen Komforts an Bord



- Durchführung von normgerechten Messungen, wie z.B. Luftschallpegeln, Luft- und Trittschalldämmungen, Nachhallzeiten und mechanischer Schwingungen (inkl. Pflege und Aktualisierung der Messmittel)
- Agieren als fachkundiger Ansprechpartner für alle Parteien, die in den Prozess/das Projekt eingebunden sind (u.a. Kundenvertreter, Klassifikationsgesellschaften, Unterauftragnehmer und externe Berater)
- Verantwortung für die Planung und Durchführung von Werks-, Hafen- und Seeabnahmen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Diplom/Master) der Ingenieurwissenschaften
- Erste Berufspraxis auf einer Werft oder bei einem Zulieferer (z. B. Motor-, Getriebe-, Kuppelungshersteller), einem Ingenieur- oder Beratungsbüro, einer Versuchsanstalt, Klassifikationsgesellschaft, Universität oder einem Messgerätehersteller
- Erfahrung auf dem Gebiet der Strukturmechanik, speziell der Akustik (z. B. Bauakustik, Raumakustik, Immissionsschutz) und Schwingungstechnik
- Fließende Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an gelegentlichen internationalen Dienstreisen

Ist das Ihr nächster Karriereschritt?

Dann richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte an:

Grünewald Consulting GmbH

Herr Cedric Schütz
Grünewalder Str. 29-31
42657 Solingen
Germany

E-Mail: schuetz@gruenewald-consulting.de

Internet: www.gruenewald-consulting.de



Das Unternehmen Grünewald Consulting unterstützt als international tätige Personal- und Managementberatung namhafte Unternehmen in allen Fragen des Personalmanagements.