



SeaReenergy Offshore ist ein Unternehmen der Offshore-Windbranche, das sich zur Aufgabe gemacht hat umfassende Dienstleistungen und innovative Lösungen rund um die Errichtung, den Betrieb und die Instandhaltung von Windparks in Nord- und Ostsee anzubieten. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

QHSE-Manager (w/m)

als Verstärkung für unser Team.

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Erstellung von QHSE-relevanten Unterlagen
- Prüfung und Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- Mitarbeit an der Ermittlung und Berichtswesen von HSE-Kennzahlen
- Durchführung von Begehungen und Erstellung von Berichten (On- / Offshore)
- Mitarbeit an der Umsetzung und Weiterentwicklung des QHSE-Managementsystems
- QHSE-Betreuung von Projekten, inkl. Einsatz als HSE Verantwortlicher offshore
- Ansprechpartner des Tendermanagement-Teams in allen QHSE-Angelegenheiten
- Unterstützung und aktive Mitarbeit bei der Erstellung von Angeboten und Konzepten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium
- Vorzugsweise Fachkraft für Arbeitssicherheit oder eine ähnliche Qualifikation (z.B. NEBOSH Int.)
- Mindestens zwei Jahre einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung in QHSE-Projektbetreuung
- Erfahrungen in der Offshore-Windindustrie wünschenswert
- ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001 (OHSAS 1801) Kenntnisse
- Auditor Erfahrung in o.g. Standards wünschenswert Kenntnisse des Safety Culture Ladder (SCL) Tool wünschenswert
- Qualifikation zur Inspektion und Wartung von PSA (persönlicher Schutzausrüstung) wünschenswert
- Gute Kenntnisse relevanter Umweltthemen (Abfallmanagement, DG Cargo, MARPOL)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

Es erwartet Sie eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit. Ihr Einsatzort ist onshore in unserem Hamburger Büro wie auch offshore im Rahmen unserer Projekte oder im Site-Office unserer Kunden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an jobs@searenergy.com.