



Ab sofort suchen wir für den Standort Emden oder Bremen

Operational Manager MCE (m/w/d)

Wind Multiplikator powered by Semco Maritime ist ein moderner Dienstleister für die Wartung und Instandsetzung von On- und Offshorewindparks. Wir finden, als in Emden und Bremen ansässiges Unternehmen, kompetente Lösungen sowohl für die logistischen Herausforderungen als auch für das Engineering.

Möchten Sie teilhaben an den Aufgaben in den verschiedenen On- und Offshore-Windparks und einem stetig wachsenden Gesamtmarkt und sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung in einem zukunftsweisenden und innovativen Umfeld? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Vorbereitung der MCE Einsätze in Abstimmung mit der Projektleitung
- Sicherstellung der De- und Mobilisierung von Heavy-Lift Einheiten
- Aussteuerung der operativen MCE Tätigkeiten der Heavy-Lift Einheiten vor Ort oder aus dem Backoffice
- Unterweisung der operativen Teams der Heavy-Lift Einheit in geänderte Arbeitsprozesse
- Erster Ansprechpartner für OSMs und Teamleiter der Heavy-Lift Einheiten
- Ermittlung und Definition der Personalbedarfe (inkl. Qualifikations- und Schulungsanforderungen) mit entsprechender Teameinteilung auf den Heavy-Lift Einheiten
- Ermittlung und Definition von Material- und Werkzeugbedarf
- Begleitung von Projekt Mobilisation der Heavy-Lift Einheiten in den Seehäfen
- Klärung kurzfristiger Konflikte der operativen Arbeitsabläufe (Störung Materialverfügbarkeit, NCR Bearbeitung etc.)
- Anwendung von Fachexpertise bei der Bewertung und Überarbeitungen von

- Arbeitsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen
- Kontinuierliche Identifikation und Durchführung von Optimierungen (Lessons Learned)
- Rechtzeitige Eskalation und Deeskalation von Problemen einschließlich Vorschlag geeigneter Gegenmaßnahmen an Projektleitung und Vorgesetzte
- Fachkenntnisse und Berechtigungen zum Stoppen von Windenergieanlagen, Arbeitspaketen und Sperren von Anlagenteilen, sofern eine Gefahr für die Sicherheit der Mitarbeiter oder der Anlagen besteht.
- Sicherstellung einer genauen Darstellung des Fachwissens vor der Verteilung technischer Lösungen an die ausführenden Teams
- Durchführung und Teilnahme der Abstimmungsmeetings mit dem Kunden
- Umsetzung der geltenden Bestimmungen zur Aufrechterhaltung von Sicherheit und Ordnung am Arbeitsplatz und in der Windenergieanlage

Ihre Qualifikationen:

- abgeschlossene Ausbildung auf dem Gebiet der Elektrotechnik oder Mechanik mit EuP und ausgeprägtes technisches Verständnis
- Tiefgehende und nachgewiesene Kenntnisse der SGRE und SENVION Anlagentechnologien (insbesondere 6M152 und SWT-3.6)
- Organisationsgeschick, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Offshore- und Höhentauglichkeit
- Routine im Umgang mit MS Office Applikationen (insbesondere MS SharePoint)
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein, Befähigung zum Fahren von Flurförderfahrzeugen
- selbständiges verantwortungsbewusstes, qualitätsbewusstes, umweltbewusstes und sicherheitsbewusstes Arbeiten
- Reisebereitschaft, Einsatzbereitschaft, Flexibilität
-

Wir bieten

- Eine dynamische Arbeitsatmosphäre in einem aktiven Team - hier können Sie sich einbringen, weiterentwickeln und mitgestalten
- Flache Hierarchien und eine schnelle Umsetzung von Ideen und Projekten
- Entgelt nach tariflichen Bestimmungen
- Ein sehr kollegiales Umfeld
- Fitnessförderung durch Hansefitangebot
- Leasingmöglichkeit von Fahrrädern/E-Bikes
- Mittagessen in unserer Kantine, dass bezuschusst wird und täglich kostenfreier Tee oder Kaffee

Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Der Umwelt zuliebe möchten wir Sie bitten, Ihre Bewerbungen ausschließlich per E-Mail einzureichen. Anschreiben, Zeugnisse und Lebenslauf sollten in einem PDF-Dokument (max. 5 MB) enthalten sein.

Wind Multiplikator GmbH
Am Freihafen 1 · 26725 Emden
E-Mail: bewerbung@windmultiplikator.de

 **Wind Multiplikator**
 Powered by Semco Maritime