



Ab sofort suchen wir für den Windpark Riffgat (TWB2) einen

## Site Manager Offshore Borkum (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 u. Vorbereitung der Einsätze und Auftragsvolumen in Abstimmung mit der Projekt- und Einsatzplanung
- Unterstützung bei der Erstellung von Permit to Work zur Einreichung beim Windparkbetreiber
- Verantwortlich für die der Service Aufträge inkl. vollständiger, korrekter Dokumentation
- Bearbeitung und Pflege der Stati im ERP System
- Prüfung der Tagesaufträge in Bezug auf Arbeitszeiten und korrekte Bearbeitung in Mobi.
- Freigeben und Validieren von Stunden und Materialrückmeldungen in Mobi.
- Technische Validierung von Serviceberichten
- Überprüfung und Kommunikation der Daily Progress Reports
- Vor- und Nachbereitung (sowie ggf. Moderation am Wochenende) von Planungsabstimmungsterminen
- Organisation und Unterstützung auf der Site Borkum und Emden (gelegentlicher

- Transport zum Flughafen, Lager, Ansprechpartner, Zimmerplanung, etc.)
- Eskalation von Verzögerungen oder absehbaren Verzögerungen gegenüber dem Projektleiter und/oder Vorgesetzten
- Durchführung und Teilnahme der Abstimmungsmeetings mit dem Kunden
- Abhalten, Begleitung und Vorbereitung des TBT (Toolbox Talk)
- Unterstützung anderer interner Abteilungen z.B. durch Informations- und Datenaustausch, sowie Untersuchungen mit dem Ziel der Zuverlässigkeitssteigerung
- Vorbereitung von NCR und TS Einsätzen (Kommissionierung von Material und Werkzeugen, Sicherstellung von Reparaturanleitungen) Unterstützung der Offshore-Arbeiten (einzelfallbezogen, wenn kein Ersatz-Servicetechniker zur Verfügung gestellt werden kann)
- Umsetzung der geltenden Bestimmungen zur Aufrechterhaltung von Sicherheit und Ordnung am Arbeitsplatz und in der Windenergieanlage
- Personelle und fachliche Führung der unterstellten Mitarbeiter auf der eingesetzten Offshore-Einheiten (Teamleiter, Service Techniker, und Lagermitarbeitern). Dies beinhaltet nach Bedarf auch Leiharbeitskräfte und Fremddienstleister Teams

### **Ihre Qualifikationen:**

- abgeschlossene Ausbildung auf dem Gebiet der Elektrotechnik oder Mechanik mit EuP und ausgeprägtes technisches Verständnis
- Nachweisliche Erfahrungen bei der Montage und Errichtung von Senvion Anlagentechnologie (insbesondere 6.2M126 und/oder 6.3M152)
- Erfahrungen bei der Inbetriebnahme und Abarbeitung von NCR- bzw. Sonderthemen bei Senvion Anlagentechnologie
- Organisationsgeschick, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit Offshore- und Höhentauglichkeit wünschenswert
- 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, 14/14 Rotation
- 

### **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](mailto:bewerbung@windmultiplikator.de)**

 **Wind Multiplikator**  
 Powered by Semco Maritime