

Workpackage Manager Elektrotechnik / VEFK (m/w/d) – Technical Operations

Festanstellung, Vollzeit · Hamburg

Deine Tätigkeiten in dieser Position

Als Workpackage Manager Elektrotechnik / VEFK (m/w/d) übernimmst du Verantwortung für die technische Verfügbarkeit unserer elektrotechnischen Systeme – von der Offshore Substation bis zu den Windenergieanlagen. Du koordinierst Instandhaltungsmaßnahmen, steuerst Dienstleister, begleitest Schalthandlungen und treibst Analysen sowie Verbesserungsmaßnahmen voran – stets unter Einhaltung von HSE, vertraglichen Anforderungen sowie Budget- und Terminrahmen.

Deine Aufgaben

- Überwachung und Sicherstellung der technischen Verfügbarkeit elektrotechnischer Komponenten (Offshore Substation & WEA)
- Einhaltung von Arbeitssicherheit (HSE), Umweltschutz, vertraglichen Vorgaben sowie Budget-, Termin- und Qualitätszielen
- Inhouse-Ansprechperson für elektrotechnische Fragestellungen in der Anlagen- sowie Nieder- und Mittelspannungstechnik (NS/MS)
- Planung, Koordination und Optimierung von Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen inkl. Steuerung externer Dienstleister
- Root Cause Analysen (RCA): Verantwortung für Durchführung/Moderation, Ableitung nachhaltiger Maßnahmen und Wirksamkeitskontrolle

- Unterstützung bei Instandhaltungs-, Lebensdauer- und Ersatzteilstrategien sowie Investitions- und Maßnahmenplanung
- Koordination von Stillständen, Reparaturen und Wartungen; Abstimmung/Begleitung von Schalthandlungen im Mittelspannungsbereich
- Fachliche Führung von Mitarbeitenden sowie Wahrnehmung zentraler Funktionen (insb. VEFK – Verantwortliche Elektrofachkraft)

Das bringst Du mit

Must-haves:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in Wartung/Instandsetzung technischer Anlagen, idealerweise NS/MS
- Mehrjährige Erfahrung im Projekt-/Workpackage-Management technischer Arbeitspakete
- Erfahrung mit Schalthandlungen im Mittelspannungsbereich
- Sehr gute Englischkenntnisse sowie sicherer Umgang mit MS Office
- Bereitschaft zur Begleitung von Offshore-Tätigkeiten nach Bedarf
- Bereitschaft zur Übernahme der VEFK-Rolle

Nice-to-haves:

- Kenntnisse zu Umrichter-/Konverterstationen, vorzugsweise im Offshore-Wind-Umfeld
- Erfahrung im Betrieb von Offshore-Windparks und/oder Windenergieanlagen
- Bereits vorhandene Erfahrung als VEFK

Was dich außerdem auszeichnet:

- Strategisches, wirtschaftliches und innovatives Denken mit Freude an aktiver Gestaltung

- Kommunikationsstärke und Präsentationssicherheit; Fähigkeit, komplexe Inhalte verständlich aufzubereiten
- Strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise und hohes Verantwortungsbewusstsein

Arbeiten bei Merkur Offshore

Das bieten wir dir:

- Offenes, internationales Team mit Hands-on-Mentalität, flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Steile Lernkurve und Einblicke in zwei Welten: Windparkbetrieb & Beratung
- Verantwortung, Gestaltungsspielraum und Raum für kritisches Mitdenken
- Flexibles, hybrides Arbeiten und modernes Büro in der Hamburger HafenCity (Top-Anbindung, Parkmöglichkeiten)
- Zahlreiche Extras wie Business Bike, Team-Events und unser flexibles Benefit-Budget – monatlich frei einsetzbar (z. B. für Mobilität, Freizeit oder Shopping).

Dein Weg zu uns

Sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung über unser Bewerbungstool. Fragen vorab? Unsere HR-Managerin Mirela erreichst du unter 0152 / 59205764.

Sobald wir deine Unterlagen gesichtet haben, melden wir uns zeitnah bei dir. Im ersten Kennenlerngespräch (remote oder vor Ort)

tauschen wir uns persönlich aus und besprechen gemeinsam, wie es weitergeht.

Über uns

Merkur Offshore betreibt einen der größten deutschen Offshore-Windparks. Unsere Vision ist eine nachhaltige Energiezukunft auf See. Mit 66 leistungsstarken Windkraftanlagen liefern wir sauberen Strom für Hunderttausende Haushalte – zuverlässig, sicher und im Einklang mit höchsten Umweltstandards. Gleichzeitig setzen wir auf innovative Lösungen, Digitalisierung und künstliche Intelligenz, um höchste technische Verfügbarkeit und einen effizienten Betrieb sicherzustellen. Für unsere Mitarbeitenden schaffen wir ein Umfeld mit starkem Teamgeist, Entwicklungsmöglichkeiten und Stolz auf unseren Beitrag zum Klimaschutz: Zusammen gestalten wir eine nachhaltige, wirtschaftliche und unabhängige Energieversorgung für Deutschland.

[Jetzt bewerben](#)