



SeaReenergy Offshore ist ein Unternehmen der Offshore-Windbranche, das es 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.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir deutsch- und englischsprachige

### **Elektrofachkräfte für eine Windparkschaltwarte**

Einsatzort ist Hamburg.

Ihre Aufgaben:

- Besetzung der Schaltwarte eines Windparks im Schichtbetrieb
- Durchführung von Schaltungen im Windpark (einzelne Windanlagen und das Umspannwerk)
- Bearbeiten von Alarmen, Fehleridentifizierung und Einleitung notwendiger Maßnahmen
- Überprüfung und Anpassung der Risikobewertungen und Verfahrensbeschreibungen
- Erstellen von Dokumenten (u.a. Schaltaufträge und Schaltprotokolle)
- Dokumentation der durchgeführten Handlungen während der Schicht
- Schnittstellenmanagement und Betreuung des Netzbetreibers

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker / Industriemechaniker ggf. Weiterbildung zum Meister.
- Mind. 3 Jahre einschlägige Berufserfahrung im Bereich Mittel- und Hochspannungsschaltanlagen.
- Erfahrung im Bereich Offshore Wind oder Kraftwerke
- Schaltberechtigung
- Gute Anwenderkenntnisse MS-Office-Paket
- Sehr gute Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen
- Flexibilität, Kostenbewusstsein und eine hohe Abstraktionsfähigkeit
- Bereitschaft zur Aneignung weiterer Qualifikationen im Bereich Seeraumbeobachtung sowie Marine-/ als auch Flug-Funk.

Idealerweise haben Sie bereits Kenntnisse und Erfahrungen aus dem Bereich Offshore oder sind bereit sich diese aktiv zu erarbeiten. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zur selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeit in einem dynamischen Team und einem internationalen Umfeld.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an [jobs@searenergy.com](mailto:jobs@searenergy.com).