

WERDEN SIE TEIL DER ENERGIEWENDE



UKB betreut als Windparkmanager bundesweit Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von rund 700 Megawatt. An den UKB-Standorten in Meißen und Oldenburg sowie in den betreuten Windparks stehen 35 Mitarbeiter den Kunden in allen Fragen der kaufmännischen und technischen Betriebsführung zur Seite. UKB ist ein Unternehmen der UKA-Gruppe, die seit 1999 Windparks und die dazugehörige Infrastruktur plant, baut und betreibt. Die Unternehmensgruppe ist mit rund 50 ans Netz gebrachten Windparks und einer Projektpipeline von mehr als zwei Gigawatt einer der führenden deutschen Windparkentwickler. Aktuell beschäftigt die UKA-Gruppe an zehn Standorten mehr als 500 Mitarbeiter.

STANDORT MEIßEN

Vollzeit, 7-Tage-Woche im
Mehrschichtbetrieb
ab sofort bzw. nach Absprache



Ein Unternehmen ist so gut, wie es seine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind. Darum kommt es uns weder auf das Geschlecht, die Hautfarbe, die Religion noch auf die Herkunft an. Um in der Zukunftsbranche der erneuerbaren Energien bestehen zu können, zählen für uns ausschließlich Einsatzbereitschaft und Kompetenz. Anspruchsvolle und zukunftsorientierte Arbeitsplätze, Wertschätzung als Teammitglied sowie leistungsbezogene Vergütung können Sie bei uns erwarten.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung.

KONTAKT

UKA Umweltgerechte
Kraftanlagen GmbH & Co. KG
Personal
Dr.-Eberle-Platz 1
01662 Meißen
E-Mail: personal@uka-gruppe.de

LEITWARTENMITARBEITER WINDENERGIEANLAGEN (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- erster Ansprechpartner für Hersteller und Serviceunternehmen
- Überwachung von Windenergieanlagen (WEA)
- Reaktion bei Störung der WEA und Einleitung von Maßnahmen
- Pflege der An- und Abmeldung an den WEA
- Zuordnung und Zusammenfassung der Ereignisse in der Betriebsführungssoftware
- Pflege technische Verfügbarkeit
- Übermittlung der voraussichtlichen Stördauer
- Pflege Ausfall-Logbuch
- An- und Ausschalten der WEA
- Fehleranalyse und Eskalation an 2nd Level
- Abarbeitung von Fehlerprozessen und Einleitung von Maßnahmen
- Unterstützung der Serviceteams bei technischen Fragestellungen
- tägliche Kontrolle der Datenkonsistenz der Betriebsführungssoftware und einleitende Schritte zum Wiederherstellen von fehlenden Daten
- Erstellung von Aufträgen nach Störungen hinsichtlich Infrastruktur

IHR PROFIL:

- eine erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung, vorzugsweise im elektrotechnischen Bereich
- Bereitschaft für den Schichtbetrieb
- eine vorhandene Schaltberechtigung Mittelspannung ist von Vorteil
- die Fähigkeit konzentrierte Bildschirmtätigkeit durchzuführen
- technisches Verständnis und analytisches Denkvermögen
- gute EDV-Kenntnisse, vor allem im MS-Office-Paket
- Erfahrung mit Betriebsführungssoftware für Windenergieanlagen ist von Vorteil
- sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Vorkenntnisse und Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von Projekten zur Nutzung regenerativer Energien, insbesondere der Windenergie, sind erwünscht, aber nicht Bedingung.