



Die eno energy Gruppe plant, entwickelt, errichtet, betreibt und veräußert innovative und leistungsstarke Windenergieanlagen im 2,05 und 4,0 Megawattbereich und Rotordurchmessern von 82 bis 126 Metern für den Onshore-Bereich. Europaweit haben wir bereits erfolgreich Windparks mit einer Leistung von ca. 600 MW mit über 300 Anlagen installiert. Durch langjähriges Know-how in den Bereichen Projektentwicklung, Finanzierung, schlüsselfertiger Windparkverkauf, dem Windparkmanagement sowie der Wartung von Anlagen sind wir auch zukünftig bestens gerüstet für die Herausforderungen der Energiewende. Diese außerordentlich erfolgreiche Unternehmensphilosophie tragen wir engagiert in weitere Länder Europas.

Wir nehmen Sie mit auf unserem Weg des Wachstums und suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Termin einen

Technischen Mitarbeiter Fernüberwachung (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Überwachung von Windenergieanlagen über Remotesysteme im 24h /7T Schichtdienst
- Fehleranalyse, Diagnose mit anschließender Fehlerbeseitigung oder Reparaturbeauftragung
- Technische Service- und Kundenbetreuung (Hotline)
- entgegennehmen von An- und Abmeldungen der Servicemontoure
- Alarmmanagement und zeitgleiches Bearbeiten der Events in Rotorsoft
- statistische Auswertungen der Anlagendaten

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Elektrik, Elektronik oder Mechatronik mit gutem technischen Verständnis oder mehrjährige Berufserfahrung als Servicetechniker für Windenergieanlagen
- ausgewiesene Kundenorientierung und professionelles Auftreten
- hohe Belastbarkeit und Konzentrationsfähigkeit
- selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit Office-Anwendungen, ROTORsoft wünschenswert
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Arbeitsort wird Rerik sein.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen über Ihre bisherige berufliche Laufbahn, das mögliche Eintrittsdatum und Ihre Gehaltsvorstellung an die

eno energy systems GmbH
Personalabteilung
Am Strande 2 e
18055 Rostock

jobs@eno-energy.com