



Die e.n.o. energy - im Ostseebad Rerik 1999 als Projektplanungsbüro gegründet - stellt seit 2008 zusätzlich Windenergieanlagen (WEA) in der eigenen Produktionshalle in Rostock her. Damit konnte die Wertschöpfungskette komplettiert werden, so dass die e.n.o. energy alle Leistungen aus einer Hand anbieten kann. Charakteristisch für das Unternehmen sind das umfassende Know-how, die langjährigen Kontakte und Geschäftsbeziehungen zu ihren Partnern sowie das ausgeprägte Netzwerk in der Windenergiebranche. Zur Wahrnehmung des wirtschaftlichen Fortschritts orientiert sich die e.n.o. energy zunehmend auf internationale Märkte.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## **Ingenieur Elektrotechnik (m/w) Elektrische Antriebstechnik**

Ihre Aufgaben:

- Definition und Umsetzung von Anforderungen an die Antriebstechnik von WEA
- Auslegung elektrischer Antriebssysteme von Windenergieanlagen
- Planung, Koordinierung und Test von Antriebssystemen und deren zugehörige Steuerung/Regelung
- Kooperation mit Komponentenherstellern und Hochschulen
- Erstellung von Dokumentationen und Spezifikationen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- Sehr gute Kenntnisse elektrischer Antriebssysteme, insbesondere Umrichter-Hardware und -Software
- Kontakte zu Herstellern und Entwicklern von Umrichtern
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit mit hoher Eigeninitiative
- eigenständige, sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Berufserfahrung in der Windindustrie oder Energietechnik wünschenswert

Arbeitsort wird Rerik / Rostock sein.

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

**e.n.o. energy GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Straße am Zeltplatz 7**  
**18230 Ostseebad Rerik**

[jobs@eno-energy.com](mailto:jobs@eno-energy.com)

