

Die eno energy Gruppe plant, entwickelt, errichtet, betreibt und veräußert innovative und leistungsstarke Windenergieanlagen im 2,0 und 4,8 Megawattbereich und Rotordurchmessern von 82 bis 136 Metern für den Onshore-Bereich. Europaweit haben wir bereits erfolgreich Windparks mit einer Leistung von ca. 785 MW mit über 350 Anlagen installiert. Durch zusätzliches langjähriges Know-how in den Bereichen Projektentwicklung, Produktion, Wartung und Vertrieb von Windenergieanlagen, sind wir auch zukünftig bestens gerüstet für die Herausforderungen der Energiewende. Diese außerordentlich erfolgreiche Unternehmensphilosophie tragen wir derzeit engagiert in weitere Länder Europas.

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

---

### **Netzplaner/ Netzanschlussplaner (m/w/d)**

für die Planung des elektrischen Netzanschlusses für Erneuerbare Energien Projekte

#### **Ihre Aufgaben:**

- Auslegung und Spezifikation der zugehörigen Betriebsmittel wie Kabel, Transformatoren, Kompensationseinrichtungen etc.
- Abfrage von Netzdaten, zur Ermittlung des wirtschaftlich günstigsten Netzverknüpfungspunktes
- Aushandlung der Netzanschlussbedingungen und Verträgen mit den Netzbetreibern
- Simulation der Erzeugungsanlage zur Ermittlung des statischen und transienten Verhaltens
- Wahrnehmung von Vorortterminen mit Netzbetreibern, Ausrüstungslieferanten und Prüfdienstleistern
- Abstimmung von Trassenverläufen und Betriebsmittelstandorten mit der internen Projektentwicklungsabteilung
- Verhandlungen mit Sublieferanten und Dienstleistern
- Begleitung der Bau- und Realisierungsphase

#### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium in der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen im Bereich Erneuerbare Energien sind von Vorteil, aber nicht Bedingung
- Erfahrungen mit Betriebsmitteln der Mittelspannungstechnik sowie idealer Weise Erfahrungen mit Betriebsmitteln der Hoch- und Höchstspannung
- Idealerweise erste Erfahrung in der Anwendung der Simulationstools DlgSILENT Power Factory und Matlab Simulink
- Fähigkeit zu Arbeit in interdisziplinären Teams sowie Durchsetzungsvermögen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Produkten



### **Benefits:**

- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten, individuelle Home-Office-Regelung möglich
- Arbeiten in einem dynamischen Team mit flachen Hierarchien und individuellen Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Massagegutschein
- Kostenfreie Getränke (Tee, Wasser, Kaffee)
- Obstpausen

Arbeitsort wird Rostock oder eine weitere eno-Niederlassung sein.

---

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

**eno energy systems GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Am Strand 2e**  
**18055 Rostock**

Oder per Mail an:

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