



Wir, die ENOVA Energieanlagen GmbH, entwickeln und betreiben seit mehr als 30 Jahren wegweisende Energieprojekte im Bereich der Windenergie. Für den erfolgreichen Ausbau dieser Herausforderung suchen wir neue Wegbegleiter. Wir bieten flache Hierarchien, direkte Berichts- und kurze Entscheidungswege, Eigenverantwortung für Aufgaben und Projekte sowie vielfältige Mitarbeitervorteile, wie bspw. flexible Arbeitszeiten inkl. Homeoffice-Möglichkeit, training on the job, in- und externe Weiterbildung, JobRad, Fitnessstudio-Zugang u.v.m.

Unser Ziel? Die Energiewende in Deutschland mitgestalten und so einen positiven Beitrag leisten.

Willst Du Teil eines Teams werden, in dem Wertschätzung, Leistungsbereitschaft, Qualität, Zusammenhalt und Zuverlässigkeit nicht nur leere Floskeln sind, sondern täglich gelebt werden?

Dann ist hoffentlich die Stelle als

## Projektleiter Wind Onshore

(m/w/d)

am Standort Bunderhee (Ostfriesland) oder Hamburg in Vollzeit für Dich interessant.

### Deine Aufgaben

- Planen, steuern und überwachen von Projekten im Eigenbestand, in Kooperation mit Partnern und als Dienstleister (u.a. Standortanalysen, Stakeholder-Management, Terminkoordinierung, Kosten- und Ressourcenplanung, Vergabeverfahren, Bauleitung, etc.)
- Due-Diligence neuer Projekte für den Einkauf
- Auswahl, Verhandlungsführung und Koordinierung von Lieferanten und Dienstleistern
- Erstellung von Budget- und Terminplänen, Leistungs- und Rechnungskontrolle
- Sicherstellung der effektiven Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten für eine erfolgreiche Zusammenarbeit

### Dein Profil

- Berufserfahrung in der Entwicklung von Windenergieprojekten in Deutschland
- Hochschulabschluss im Bereich erneuerbare Energien, Wirtschafts- oder Bauingenieurwesen oder vergleichbare berufliche Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich Bauleitplanung, BlmSchG-Verfahren oder mit Projekten der Erneuerbaren Energien und Kenntnisse im Umgang mit Behörden und politischen Gremien
- Praktische Erfahrungen und gute Kenntnisse im Projektmanagement
- Selbstständige Arbeitsweise, Durchsetzungskraft und Hands-on-Mentalität
- Teamfähigkeit mit Führungskompetenz
- Kenntnisse in CAD, GIS, WindPro, MS Project o. ä. sind wünschenswert

Du findest Dich bis hierhin wieder? Worauf wartest Du dann noch?

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins.