

Projektmanager/in für Onshore-Windenergieprojekte (m/w/d)

Komm in unser Team!

Willst du etwas bewegen – vielleicht sogar ein Windrad? Dann bewirb dich jetzt!

Wir sind ein junger, dynamischer und engagierter Dienstleister, der Bürgerwindprojekte von der Planung über die Bauphase und in der Betriebsführung erfolgreich berät und begleitet. Damit fördern wir die regional nachhaltige und ökologische Wertschöpfung und leisten einen Beitrag zur Energiewende.

Aufgabenbereich:

- Enge Zusammenarbeit mit der Projektentwicklung- und Realisierungsabteilung in Planungs- und Genehmigungsverfahren
- Bearbeitung von behördlichen Stellungnahmen
- Ansprechperson für Behörden und alle beteiligten Akteure
- Ausschreibung, Monitoring und Controlling für Gutachten im Rahmen des BImSchG-Verfahrens
- Zeitplanung und Fristenmanagement während der gesamten Entwicklungsphase eines Windparks
- Moderation von Meetings

Sende deine Bewerbung als PDF-Datei an:

Justine Seemann
Bewerbung@bbwind.de
Schorlemerstr. 12-14
48143 Münster



Scan mich!

Unser
Recruitingvideo

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Erneuerbare Energien wünschenswert, nicht erforderlich
- Kenntnisse des Naturschutzrechts (BNatSchG) und relevanter Fachgesetze vorteilhaft
- Sicherer Umgang mit MS-Office erforderlich
- Eigeninitiative, Qualitätsbewusstsein und Hands-on-Mentalität
- Konzeptionelle und strategische Planungskompetenzen, strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit und sichere Kommunikationsfähigkeiten
- Führerschein Klasse B

Warum BBWind:

- Zukunftsorientierte Tätigkeit mit Mitgestaltungsmöglichkeiten
- Dynamisches Team, gutes Arbeitsklima
- Moderner Arbeitsplatz in Münster, kostenloser Parkplatz, gute ÖPNV-Anbindung
- Homeoffice-Option (2 Tage/Woche nach Einarbeitung)
- Unbefristeter Vertrag
- Betriebliche Altersvorsorge nach 2 Jahren
- Private Unfallversicherung
- Lebensarbeitszeitkonto/Sabbatical
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Dienstrad-Leasing (Linexo)