



Damit sich die Welt von fossilen Brennstoffen lossagen kann, brauchen wir Menschen, die mit uns eine saubere, sichere und wirtschaftliche Energieversorgung vorantreiben. **naturwind** steht für erfolgreiche Energiewendeprojekte, die das Klima schützen und unsere Zukunft sichern. Wir sind ein Team von Überzeugungstätern. Mit rund 40 Mitarbeitern entwickeln wir seit mehr als 15 Jahren Onshore-Windparks in Norddeutschland und kümmern uns um Schnittstellen für die Speicherung von Windstrom und dessen Nutzung in anderen Energiesektoren. Hast Du Lust, dabei zu sein?

Dein Job für eine grüne Zukunft: Wir suchen ab sofort für Norddeutschland

Mitarbeiter*innen Flächenakquise für Windparks (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Herstellen und Pflegen von Kontakten zu Grundstückseigentümern, Pächtern und Kommunen
- Vorbereitung von Gesprächen und Verhandlungen
- Vermittlung von Verträgen, die für den Bau und Betrieb von Windenergieanlagen nötig sind (z.B. Nutzungs-, Baulasten- und Wegeverträge)
- Unterstützung der Projektentwickler bei der Koordination und Kommunikation vor Ort

Dein Profil:

- Du bist kontaktfreudig und überzeugend und hast bereits erste Berufserfahrungen in der Kundenakquise und Kundenbetreuung, egal welcher Branche
- Mit MS Office gehst Du sicher um und hast einen Führerschein der Klasse B

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

naturwind schwerin GmbH

Frau Lusansky
Schelfstr. 35, 19055 Schwerin
bewerbung@naturwind.de

Wir bieten:

- Umfassende Einarbeitung
- Eine unbefristete Anstellung mit einer ausgewogenen Work-Life-Balance (flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten und Teilzeitmöglichkeiten)
- Eine qualifikations- und leistungsgerechte Bezahlung, Dienstwagen mit Privatnutzung
- Eine sinnstiftende Tätigkeit in einem innovativen und zukunftsgerichteten Unternehmen
- Flache Hierarchien, ein kompetentes Kollegenteam und ein freundliches Betriebsklima
- Finanzielle Beteiligungsmöglichkeiten an EE-Projekten

weil jedes projekt einzigartig ist