



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 unseren Standort Potsdam

GIS-Planer erneuerbare Energien/Sektorkopplung (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Planung von Energieprojekten (Wind, Photovoltaik, Wasserstoff, Energiespeicher)
- Zeichnerische Umsetzung der Planungen in GIS (ArcGIS)
- Genehmigungsanträge und Bauvorbereitung
- Kommunikation und Abstimmung mit Behörden

Dein Profil:

- Du hast bereits Berufserfahrungen gesammelt
- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium im Bereich Vermessungstechnik, Bauzeichnungen, Geografie, Natur- und Landschaftsplanung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit GIS-Systemen und MS Office, Erfahrungen mit AutoCAD wünschenswert

Haben wir Dein Interesse geweckt?

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

naturwind potsdam GmbH

Frau Lusansky
Lindenstraße 24, 14467 Potsdam
bewerbung@naturwind.de oder online bewerben unter naturwind.de/bewerbung

Wir bieten:

- Einen attraktiven Arbeitsplatz im Zentrum Potsdams
- Eine unbefristete Anstellung mit einer ausgewogenen Work-Life-Balance (flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmöglichkeiten)
- Eine qualifikations- und leistungsgerechte Bezahlung
- Eine sinnstiftende Tätigkeit in einem innovativen und zukunftsgerichteten Unternehmen
- Flache Hierarchien, ein kompetentes Kollegenteam und ein freundliches Betriebsklima

weil jedes projekt einzigartig ist