

IngenieurIn für Turbulenzgutachten Windenergie (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Erstellung und Bewertung von Turbulenzgutachten gemäß IEC 61400 und der nationalen Anforderungen
- Durchführung und Auswertung von Computational Fluid Dynamics (CFD)-Simulationen
- Plausibilitätsprüfungen und Validierung meteorologischer Eingangsdaten
- Erstellung von Gutachten für die Standorteignung und -bewertung von Windenergieanlagen
- Unterstützung bei der Erstellung weiterer Gutachten (wie z.B. Eisfallgutachten, Schallund Schattengutachten)

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Meteorologie, Physik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Bestenfalls Kenntnisse im Bereich Windströmungen, Turbulenzmodelle und Strömungsmechanik
- Erfahrung in der Anwendung von CFD-Software (z. B windPRO)
- Idealerweise Kenntnisse in der Erstellung von Gutachten sowie deren relevanten Normen (IEC 61400, DIBt-Richtlinien etc.)

Wir bieten dir

- Flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten und verschiedene Arbeitszeitmodelle
- Einen Parkplatz vor der Tür mit kostenloser Lademöglichkeit sowie einen Arbeitsplatz mit moderner, technischer Ausstattung
- Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem wachsenden Familienunternehmen, regelmäßige Teamevents, Betriebsausflüge und vieles mehr
- Eine sichere Jobperspektive in einer innovativen Zukunftsbranche, flache Hierarchien und die Möglichkeit zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Attraktive Mitarbeiterangebote (z.B.: Corporate Benefits, betriebliche Altersvorsorge, JobRad)

Wir haben deine Energie geweckt?

Dann sende deine aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung, Eintrittstermin, Lebenslauf und Zeugnissen an:

Landwind-Gruppe GmbH

Isabelle Krüger Watenstedter Str. 11 38384 Gevensleben T: 05354-9906 – 142

E: bewerbungen@landwind-gruppe.de

Wir machen Energiewende. Seit über 20 Jahren planen, bauen und betreiben wir Windparks und Photovoltaik-Freiflächenanlagen mit Bürgerbeteiligung. Wir reden nicht von Klimaschutz, wir arbeiten jeden Tag dafür. Mit einer Nennleistung von rund 300 Megawatt liefern unsere Windparks jährlich mehr als 600.000 Megawattstunden elektrische Energie. Damit können mehr als 400.000 Menschen versorgt werden. Unser Ökostromversorger LandStrom beliefert Privat- und Gewerbekunden mit ausschließlich 100 Prozent Erneuerbarer Energie. Ein eigener Bilanzkreis aus Sonne, Wind und Biogas sowie eine Energiegenossenschaft runden das Gesamtbild unseres Unternehmens als Energiewendemacher ab.



Sofort



Voll- oder Teilzeit



Gevensleben und remote



Berufsfeld: SoWiWas



Werde Teil unseres Teams

