

IDASWIND

GmbH

Stellenausschreibung **Werkstudierendenstelle (m/w/d) im Bereich Wind- und** **Turbulenzbestimmung** **Standort: Berlin, Emden oder Remote**

Über IDASWIND:

IDASWIND ist ein unabhängiges Ingenieurbüro, das seit 1999 Partner für nationale und internationale Auftraggeber im Bereich Windenergie ist. Unser Team besteht aus hochqualifizierten SpezialistInnen mit langjähriger Branchenerfahrung, StudienabgängerInnen mit frischen Ideen sowie Studierenden verschiedener Fachrichtungen. IDASWIND entwickelt komplette Windenergieanlagen sowie deren Einzelkomponenten. Ein weiterer Geschäftsbereich liegt in der Begutachtung zum Weiterbetrieb von Windenergieanlagen 20+. Unsere Kompetenzschwerpunkte liegen in der Lastenrechnung, Betriebsfestigkeitsrechnung, der Erstellung von aeroelastischen Simulationsmodellen einer Vielzahl unterschiedlicher Windenergieanlagen und der Bestimmung von standortspezifischen Wind- und Turbulenzbedingungen.

Für unser **WTB-Team (Wind- und Turbulenzbestimmung)** suchen wir ab sofort Verstärkung im Rahmen einer **Werkstudierendenstelle (15-20 Std./Woche)**.

Dein Profil:

- Du studierst im Master eines MINT-Studiengangs
- Du hast Interesse an Windenergie und technischen Fragestellungen
- Erste Erfahrungen im Umgang mit QGIS, WindPro o. ä.
- Kenntnisse in Programmiersprachen wie Octave, Python, Matlab oder VBA sind von Vorteil
- Du arbeitest zuverlässig, eigenständig und strukturiert
- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse (mind. B2 in Wort und Schrift)
- sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Du hast Interesse an einer längerfristigen Werkstudierendentätigkeit mit 15–20 Std./Woche

Wir bieten:

- ein engagiertes, wertschätzendes, tolerantes und offenes Team
- moderne Büros in Berlin (Nähe S Warschauer Straße) und Emden
- die Möglichkeit, im Home-Office zu arbeiten
- flexible Arbeitszeiten und moderne Arbeitsstrukturen
- fachliche Betreuung und Entwicklungsmöglichkeiten – auch für Abschlussarbeiten
- faire Vergütung
- Einstieg ab sofort möglich

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail!

Kontakt:

Eva Brünnen

eb@idaswind.com

IDASWIND GmbH, Warschauer Straße 36, 10243 Berlin

www.idaswind.de