

# Unser Morgen braucht dich!

Bist du bereit, etwas zu bewirken?



## Werkstudierende (m/w/d) im Bereich Wind & Site

in Dresden & Umgebung | Werkstudierende | ab sofort

**Mach grüne Energie für morgen zu Deiner Aufgabe.**

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **Werkstudierende (m/w/d) im Bereich Wind & Site**. Als neues Teammitglied unterstützt du bei der Analyse und Bewertung potenzieller Windenergiestandorte und trägst dazu bei, fundierte Entscheidungsgrundlagen für unsere Projekte zu schaffen. Du wirkst bei der Auswertung von Wind-, Standort- und Geodaten mit und unterstützt die Erstellung technischer Analysen und Berichte. Dabei erhältst du spannende Einblicke in die Entwicklung von Windenergieprojekten und die tägliche Arbeit eines mittelständischen Unternehmens im Bereich der erneuerbaren Energien.

### DEINE AUFGABEN:

- Pflege, Qualitätssicherung und Weiterentwicklung von Datenbeständen, insbesondere einer zentralen Datenbank für Hersteller- und Anlagendaten sowie weiterer Wind-, Standort- und Geodaten
- Aufbereitung von Informationen, zu Gutachten und behördlichen Unterlagen im Rahmen der Projektentwicklung
- Erstellung und Zusammenstellung von Angebotsanfragen für Fachgutachten sowie Kommunikation mit Gutachtern, Behörden und weiteren internen und externen Projektbeteiligten
- Einrichtung, Pflege und Auswertung von WindPRO-Projekten einschließlich Datenaufbereitung und Kartendigitalisierung
- Erstellung von Visualisierungen und Analysen für Windenergieprojekte
- Mitwirkung bei der Erstellung, Dokumentation und Weiterentwicklung von Ertragsanalysen sowie weiteren technischen Bewertungen im Rahmen der Wind- und Standortbewertung

- Begleitung von Windmesskampagnen sowie Auswertung und Analyse von Mess- und Betriebsdaten
- Entwicklung und Weiterentwicklung von Excel-basierten Tools zur Datenverarbeitung, Analyse und Automatisierung wiederkehrender Aufgaben
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Optimierung und Weiterentwicklung interner Arbeitsweisen, Prozesse und Standards

#### **DAS BRINGST DU MIT:**

- Laufendes Studium im Bereich Naturwissenschaften, Geografie, Erneuerbare Energien oder vergleichbarer Fachrichtung
- Erste praktische Erfahrungen in einer ähnlichen Tätigkeit von Vorteil
- Interesse an erneuerbaren Energien und Windenergieprojekten
- Analytisches Denkvermögen sowie eine pragmatische und lösungsorientierte Herangehensweise an komplexe Fragestellungen
- Strukturierte, sehr sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch und Freude an präziser Detailarbeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit sowie die Fähigkeit, Ergebnisse verständlich zu dokumentieren und im Team zu diskutieren
- Hohe Daten- und IT-Affinität sowie sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel; Interesse an digitalen Tools zur Datenanalyse und Automatisierung
- Erste Erfahrungen im Umgang mit GIS-Software sind von Vorteil; Kenntnisse in WindPRO sind wünschenswert
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau (C2 gemäß GER) sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Verfügbarkeit von mindestens 12 Monaten sowie mindestens 13 Wochenstunden (flexible Arbeitszeiteinteilung)

#### **DAS BIETEN WIR:**

- Eine spannende, facettenreiche und interdisziplinäre Tätigkeit mit großen kreativem Gestaltungsspielraum

- Persönliches Mentoring und eine steile Lernkurve: Durch eine positive Feedbackkultur und ein wertvolles Zusammenarbeiten entwickelst Du Dich stetig weiter.
- Eine einzigartige Unternehmenskultur in einem hochmotivierten und interdisziplinären Team
- Ein Inspirierendes Arbeitsumfeld in einem hellen, modernen Büro in der Dresdner Neustadt
- Attraktive Vergütung: 16 €/h
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Chance auf ein unbefristetes Arbeitsverhältnis bei beiderseitigem Interesse

### ÜBER UNS:

**uniPlan energy** ist ein Projektentwickler und Betreiber von **Wind-** und **Photovoltaikparks** sowie Batteriespeicher entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Unser Team kann auf über 25 Jahre Erfahrung in der Projektentwicklung von erneuerbaren Energien zurückblicken und betreibt ein **Bestandsportfolio** von fast **250 Megawatt**. Wir sind auf Langfristigkeit ausgerichtet und entwickeln Projekte zum Ausbau des eigenen Bestands unter Berücksichtigung unseres nachhaltigen Wertekodex.

### DEIN MORGEN, DEINE PERSPEKTIVE:

Klingt das nach deiner Zukunft? Dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

Bei Interesse sende uns deinen Lebenslauf bitte ausschließlich über das Bewerberformular zu. Dein Ansprechpartner ist Fanny Seidenberg.