

uniPlan Gruppe



Mit uniPlan energy treiben wir innerhalb der uniPlan Gruppe die Energiewende aktiv voran. Als Family Office mit Sitz in Dresden entwickeln und steuern wir als Gruppe mit uniPlan management, uniPlan energy und uniPlan Immobilien Projekte in den Bereichen erneuerbare Energien und Immobilien. Innerhalb der uniPlan energy entwickeln wir vorrangig in Deutschland, aber auch in Teilen Europas, gemeinsam mit Kommunen, Unternehmen und Flächeneigentümer:innen Wind-, Photovoltaik- und Speicherprojekte - von der Flächensicherung bis hin zur Umsetzung. Dabei setzen wir auf Qualität, partnerschaftliche Zusammenarbeit und regionale Verankerung. Besonders wichtig: Unsere Projekte entwickeln wir für den eigenen Bestand und legen damit den Grundstein, um Schritt für Schritt zum Grünstromversorger zu werden - ein Ansatz, der auf Beständigkeit und langfristige Entwicklung ausgerichtet ist. Unser Morgen braucht Dich. Werde Teil unseres uniPlan Teams.

Werkstudent Wind & Site (m/w/d)

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 16 €/h

Aufgabenbeschreibung

- 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

Erwartete Qualifikationen

- 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)

Unser Angebot

- 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

Bewerbung

Kontakt-Person: Fanny Seidenberg

per

<https://www.uniplan-gruppe.com/de/karriere/jobs/job/werkstudent-wind-site-m-w-d-2678071>

Internet:

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205469/TUD/>
Angebot sichtbar bis 16.08.2026

