



WERKSTUDENT:IN / PFLICHTPRAKTIKANT:IN (W,M,D) PROJEKTENTWICKLUNG WIND

Februar 2023

ENERGIE FÜR MORGEN. JETZT!

Zur Verstärkung unseres Teams der **Projektentwicklung Wind** an unserem Standort in Regensburg suchen wir eine/n **Werkstudent:in** oder **Pflichtpraktikant:in** (m/w/d) der Fachrichtungen **Erneuerbare Energien / Elektrotechnik / Mechatronik / Informatik / Technische Informatik / Maschinenbau** oder **Geowissenschaften / Kulturgeografie**. Wir bieten Ihnen eine Anstellung in Gleitzeit in einer zukunftsorientierten Branche und an vorderster Front der Energiewende.

UNSER ANGEBOT

- Innerhalb Ihrer studentischen Tätigkeit bieten wir Ihnen praxisbezogene und abwechslungsreiche Aufgaben.
- Bei uns finden Sie eine positive Arbeitsatmosphäre, flache Hierarchien und den Zusammenhalt eines mittelständischen, regional verankerten Unternehmens.
- Mit großem persönlichen Gestaltungsfreiraum arbeiten Sie in einem aufgeschlossenen Team direkt am Regensburger Stadtpark, (Heiß-)Getränke-Flatrate und Vitaminversorgung inklusive.
- Home-Office ist nach Vereinbarung teilweise möglich.
- Teamevents, BBQs im Park und gemeinschaftliche Ausflüge runden das Miteinander ab.

IHRE AUFGABEN

Unterstützung unseres Projektleiters Wind in folgenden Bereichen:

- Prüfung und Entwicklung von potentiellen Windkraftstandorten
- Erarbeitung von Projektvorstellung und -präsentation bei den Kommunen
- Auswahl der Anlagentechnik
- Begleitung des Genehmigungsverfahrens in Zusammenarbeit mit externen Gutachtern und Behörden
- Sicherstellung der abschließenden Dokumentation des Genehmigungsverfahrens

Aufgaben für das Praktikum:

- Einarbeitung in das umfassende Windpark-Softwarepaket WindPro
- Einarbeitung in CAD, Arbeiten mit Geodaten und Georeferenzierung

Aufgaben für die Tätigkeit als Werkstudent:in:

- Berechnung von Schall- und Schattenprognosen, Visualisierung, Ertragsabschätzungen von Windparks mit der Software WindPro

IHR PROFIL

- sehr gute EDV-Kenntnisse
- Begeisterung für Erneuerbare Energien
- Spaß an der Arbeit in einem dynamischen Team
- kommunikationsstarke, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B (PKW) vorhanden

Setzen wir die Energiewende gemeinsam um? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: