



Wir, die windtest grevenbroich gmbh, sind ein international agierendes akkreditiertes Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Erneuerbaren Energien mit 50 Mitarbeitern am Standort Grevenbroich. In einem weltweit stark wachsenden Markt bieten wir interessante Aufgaben, die gemeinsam in einem motivierten und kollegialen Team von einem der führenden Dienstleister bearbeitet werden.

Wir suchen

**Praktikanten oder studentische Hilfskräfte (m/w/d)
zur Unterstützung von Messungen an Windenergieanlagen
(Pflichtpraxissemester ab mindestens 3 Monaten)**

im Umfang von 40 Wochenstunden (Pflichtpraxissemester) bzw. 20 Wochenstunden (Aushilfsjob)

Was erwartest dich?

- Begleitung und assistieren von Projektleitern bei akustischen Messungen an Windenergieanlagen und im Bereich des Immissionsschutzes, im In- und Ausland
- Unterstützung bei Auswertungen und Dokumentationen
- Sicherung und Archivierung von Messdaten und projektrelevanten Unterlagen
- Unterstützung bei softwaretechnischer Weiterentwicklung von Auswerteroutinen und bei fachübergreifenden Aufgaben

Was solltest du mitbringen?

- Du bist ein immatrikulierter Student (m/w/d) an einer Universität oder Hochschule bevorzugt mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Erneuerbare Energien oder vergleichbares Studium
- Du arbeitest selbstständig, eigenverantwortlich und strukturiert
- Du reist gerne und bist flexibel
- Du arbeitest gerne im Team und bist zuverlässig
- Du besitzt den Führerschein Klasse 3/B, da die Standorte der Windenergieanlagen meist nicht mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar sind

Was bieten wir dir?

- Arbeiten bei einem der führenden Messdienstleister in einem internationalen Team – mit flachen Hierarchien und unkompliziertem Miteinander. Du arbeitest an der Gestaltung der Energiewende mit. Wir freuen uns auf deine Ideen!
- Die Möglichkeit in einem Team aus Naturwissenschaftlern, praktische Erfahrungen im Bereich der akustischen Vermessung von Windenergieanlagen und im Bereich des Geräuschimmissionsschutzes zu erlangen.
- Die Möglichkeit auch andere Aufgabengebiete bei windtest kennen zu lernen, wie zum Beispiel die Last- und Leistungskurvenabteilung, Netzverträglichkeitsabteilung etc.
- Abschlussarbeiten im Tätigkeitsbereich im Rahmen des Studiums
- Flexible Arbeitszeiten
- Faire Praktikumsvergütung
- Kostenfreie Getränke und Obst
- Kostenfreie Parkplätze

Du hast Lust Teil unseres Teams zu werden? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, Nachweis Pflichtpraktikum im Semester, Immatrikulationsbescheinigung, Einstiegsdatum und Praktikumsdauer). Sende die Unterlagen bitte im PDF-Format an: bewerbung@windtest-nrw.de