

Die REA Firmengruppe ist ein regional agierendes Ingenieurbüro für Erneuerbare Energien. Seit über 20 Jahren planen, projektieren und betreiben wir in Zusammenarbeit mit Kommunen und lokalen Stadtwerken Solar- und Windenergieanlagen im Rheinland. Wir beteiligen die Bürger direkt im Rahmen unseres lokalen Wertschöpfungskonzepts und steigern somit direkt vor Ort die Akzeptanz der Bevölkerung für die Erneuerbaren Energien.

Der beständige Kontakt zu Hochschulen ist uns wichtig, um die aktuellen Entwicklungen der Erneuerbaren Energien, insbesondere der Windbranche, im Auge zu haben und im Ideenaustausch mit jungen Studentinnen und Studenten zu stehen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen / eine

Praktikant/in im Bereich Erneuerbare Energien

Beschreibung:

- Drei- bis sechsmonatiges Praktikum
- Start des Praktikums nach Vereinbarung
- Unterstützung der Windparkplanung und Baubegleitung durch
 - Zeichnerische Planung (CAD)
 - Standortevaluierungen (WindPRO)
 - Standortanalysen (WindPRO)
 - Eigenständige Konzeptentwicklung für Zukunftsprojekte
 - Technische Unterstützung der Flächenakquise
 - Terminvorbereitungen und Organisation

Ihr Profil

- Studium im Bereich Ingenieurwesen mit Fachrichtung Erneuerbare Energien o.Ä.
- Pflichtpraktikum/Praxissemester laut Studienverordnung
- Begeisterung für Erneuerbare Energien, insbesondere für die Windenergie
- Eigenständiges, zuverlässiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Erste Erfahrungen im Umgang mit CAD-Software

Unser Angebot

- Große Bandbreite an Aufgabenfeldern
- Einblick und Mitwirken im gesamten Planungsprozess
- Freie Arbeitsweise und eigenständige Erarbeitung von anspruchsvollen Aufgaben
- Ausgeprägte kollegiale Zusammenarbeit
- Flache Hierarchien und Kommunikation auf Augenhöhe