

Praktikant (m/w/d) Projektentwicklung Windenergie/Photovoltaik Deutschland

- Standort: Berlin -

- Mindestdauer: 3 Monate -

- Beginn: 01.03.2024 -

Als Tochter eines mittelständischen Energieversorgers verbindet e-wikom eine mehr als 100-jährige Tradition mit der nachhaltigen Energiegewinnung und Versorgung durch regionalfördernde, dezentrale Energiesysteme. Die vertikale Integration unserer Firmengruppe ermöglicht uns, Kompetenzen über die gesamte Wertschöpfungskette Erneuerbarer Energieanlagen - von der Entwicklung und Finanzierung bis hin zum Bau und der langfristigen technischen sowie kaufmännischen Betriebsführung - aus einer Hand anzubieten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir dich als Praktikant (m/w/d) in der Projektentwicklung zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Büro in Berlin:

Deine Aufgaben:

- Durchführung von Potenzialanalysen für Wind- und PV-Projekte
- Arbeit mit Geoinformationssystemen (AutoCAD Map)
- Aufbereitung von Kartengrundlagen und raumplanerischen Verfahren
- Unterstützung des Projektteams bei Planungs- und Genehmigungsprozessen sowie bei allgemeinen Büro- und Recherchetätigkeiten

Dein Profil:

- Idealerweise studierst du an einer FH oder Hochschule in der Fachrichtung Umweltwissenschaften, Raumplanung, Landschaftsarchitektur, erneuerbare Energien oder einem vergleichbaren Studiengang
- Du verfügst über Grundkenntnisse mit GIS und AutoCAD sowie gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Deine Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind sehr gut
- Du kannst selbstständig arbeiten, hast eine schnelle Auffassungsgabe und dich motiviert die Arbeit im Team

Wir bieten dir:

- Flache Hierarchien
- Ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, in einer zukunftsweisenden Branche, in einer der spannendsten Städte Deutschlands
- Vergütung

Wenn du die Zukunft unseres Unternehmens und somit die Energiewende aktiv mitgestalten möchtest, dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu deiner Verfügbarkeit an bewerbung@e-wikom.de.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!