

Werkstudent:in in der Projektentwicklung für Erneuerbare Energien

Stellenanbieter: FRV Deutschland GmbH

FRV wurde 2006 gegründet und ist ein weltweit tätiger Betreiber, der sich der führenden Rolle in der globalen Energiewende verschrieben hat. Unsere Mission ist es, die Transformation des Energiemarktes anzuführen, indem wir weltweit innovative Lösungen im Bereich der erneuerbaren Energien im Versorgungsmaßstab bereitstellen. In den vergangenen 15 Jahren haben wir kontinuierlich die Grenzen traditioneller Energie-Wertschöpfungsketten erweitert und wegweisende Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien realisiert. Damit tragen wir maßgeblich zur Gestaltung der globalen Energielandschaft bei.

Als Werkstudent:in bei FRV wirst du unser Projektentwicklungsteam tatkräftig unterstützen und erhältst eine hervorragende Gelegenheit, deine Kenntnisse im Bereich Geoinformationssysteme, Datenmanagement und Flächenakquise praktisch anzuwenden und weiterzuentwickeln. In unserem Büro in München arbeiten wir als kleines, agiles Team zusammen, in dem Rollen flexibel entsprechend persönlicher Interessen und Fähigkeiten gestaltet werden können. Wir suchen eine hochmotivierte Person mit einem Hintergrund in Geografie/Landschaftsplanung, die unsere Leidenschaft für die Energiewende teilt und unser Team bei dieser Mission unterstützen möchte.

AUFGABEN:

Als Teil des Projektentwicklungsteams übernimmst du unter anderem folgende Aufgaben:

- Recherche, Auswahl und Kontaktaufnahme mit Gutachter:innen und Dienstleister:innen für Umwelt- und Ingenieurstudien
- Erstellung von Plänen und Layouts mit QGIS
- Unterstützung bei der Dokumentation und Überwachung von Genehmigungsverfahren (Bauleitplanung)
- Weitere administrative und projektbezogene Tätigkeiten nach Bedarf

QUALIFIKATION UND EXPERTISE:

- Eingeschriebene:r Student:in im Bachelor- oder Masterstudium mit Bezug zur (Umwelt-)Planung (z. B. Geografie, Geowissenschaften, Umweltwissenschaften, Landschaftsplanung, Architektur, Ingenieurwesen ...)
- Vorkenntnisse in GIS-Anwendungen wie ArcGIS, QGIS oder vergleichbaren Tools sind von Vorteil, aber kein Muss
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, insbesondere in der schriftlichen Ausdrucksweise
- Sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise sowie gutes Zeitmanagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit, sowohl selbstständig als auch im Team in einem dynamischen Arbeitsumfeld

zu arbeiten

- Begeisterung für erneuerbare Energien und die Energiewende
- Verfügbarkeit von vorzugsweise 20 Stunden pro Woche – die Arbeitszeiten können flexibel an Prüfungsphasen oder Abgabetermine angepasst werden

SOFT SKILLS:

- Teamfähigkeit
- Hohe Eigenmotivation
- Lernbereitschaft und Offenheit für neue Aufgaben

Bitte sende deine Bewerbung per E-Mail an:

? info.de@frv.com

FRV Deutschland GmbH

Goetheplatz 1
80337 München
? +49 89 2620 173201

FRV ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit bietet. Wir schätzen Vielfalt und setzen uns für ein inklusives Arbeitsumfeld für alle Mitarbeitenden ein. Entscheidungen über Einstellungen oder Kündigungen in diesem Prozess basieren ausschließlich auf den für die jeweilige Position erforderlichen Fähigkeiten und Kompetenzen.

Einsatzort: 80636 München, Deutschland

Stellenanbieter: FRV Deutschland GmbH

Technical Project Development
Goetheplatz 1
80337 München, Deutschland

WWW: <http://www.frv-energie.de>

Ansprechpartner: Anuja Sharma

Telefon: 08945245580

E-Mail: info.de@frv.com

Ursprünglich veröffentlicht: 16.04.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100144377>