

Werkstudent/-in Projektentwicklung Großbatteriespeicher

Über Harmony Energy

Wir sind ein führender Projektentwickler von Großbatteriespeichern. Ebenso gehört die Entwicklung von Solar- und Windprojekten zu unseren Aktivitäten. In UK, dem größten europäischen Markt für Großbatteriespeicherprojekte gehören wir zu den erfolgreichsten Betreibern von Batteriespeichern. Zudem haben wir das größte Batterie-Projekt Europa's mit 196 MWh entwickelt und in Betrieb genommen. Das Projekt ist mit Tesla's „Megapack“ Speicherlösung ausgestattet. Zum Umfeld von Harmony Energy gehört ebenso der Harmony Energy Income Trust, eine Investment-Plattform für erneuerbare Energien, die seit November 2021 am Londoner Stock Exchange gelistet ist.

Harmony Energy ist mittlerweile in mehreren europäischen Ländern aktiv. In Deutschland fangen wir gerade an unser Geschäft aufzubauen. Und brauchen Deine Unterstützung!

Über diese Position

Unser Ziel ist es in Deutschland Großbatteriespeicher zu entwickeln, bauen und zu betreiben. Zukünftig werden wir auch an Solarprojekten arbeiten. Hierfür suchen wir Standorte, die hinsichtlich Stromnetzanschluss und Planungsrecht wirtschaftlich und technisch geeignet sind.

Deine Aufgabe

- Aufbereitung und Verarbeitung von digitalen Planungsgrundlagen
- Du arbeitest mit GIS-Systemen, wie z.B. Georeferenzierung von Plänen und Erstellen von Karten
- Qualifizierung und Projektentwicklungsstandorten, Identifizierung von Ansprechpartnern und Recherche weitere relevanter Informationen zu den jeweiligen Standorten
- Du holst Planauskünfte (Spartenauskünfte) ein und bereitest diese auf
- Du unterstützt das Projektteam in konkreten Projekten und bei weiteren Recherchen

Dein Profil

- Du studierst Städtebau, Landschaftsarchitektur oder Geographie mindestens im 4. Semester
- Du hast ein gutes Verständnis von den verschiedenen räumlichen Planungen wie Bauleitplanung (FNP und B-Plan) und Regionalplanung
- Du hast bereits mit GIS-Software gearbeitet (idealerweise auch QGIS)
- Du bist proaktiv, bringst gerne eigene Vorschläge in den Arbeitsalltag ein und suchst nach Verbesserungspotential
- Du bringst verhandlungssicheres Deutsch mit
- Du bist interessiert an erneuerbaren Energien
- Du kannst idealerweise im Juni starten
- Arbeitszeit mind. 10 Stunden pro Woche (wir suchen entweder zwei Studenten mit jeweils 10 Stunden pro Woche oder ein/-e Student/-in mit 15-20 Stunden pro Woche)

Deine Benefits

- Interessante Aufgabe im spannenden und zukunftssträchtigen Sektor der erneuerbaren Energien
- Möglichkeit aktiv die Energiewende mitzugestalten
- Sympathisches Team mit viel internationaler Erfahrung
- Attraktiver Stundenlohn
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten möglich
- Ab Juli werden wir ein zentrales Büro in München haben

Wir freuen uns auf Deine Nachricht!