

Werksstudenten-/Praktikumsangebot

Entwicklung von Batteriegroßspeicher-Projekten für die Energiewende

TerraVolt Energy ist ein junges Unternehmen im Bereich der Entwicklung von Batteriespeichern (10-150 MW) – ein essentieller Teil der Energiewende. Wir suchen einen/eine Werksstudenten*in bzw. Praktikanten*in, der/die uns in der Entwicklung von Batteriespeicher-Projekten unterstützt.

Deine Tätigkeitsschwerpunkte und Aufgaben:

- Analyse potentieller Projektstandorte aus unserer unternehmenseigenen Datenbasis mit marktgängigen Tools (z.B. QGIS; Google Earth; interaktive Stromnetzkarten)
- Identifikation geeigneter Flächen unter Anwendung von Kriterien wie z.B. Bebauungs- und Flächennutzungsplänen und Umweltschutz
- Erstellung und Anforderung von Grundstücks- und Eigentümerinformationen bei den jeweiligen Katasterämtern/Geoportalen
- Vervollständigung von Eigentümerinformationen durch Online-Recherchen
- Zusammenstellung der erhaltenen Informationen in Form von Excel-Dateien

Du bringst mit:

- Studium Geoinformatik, Geographie oder Vermessung
- Kenntnis der üblichen Software-Tools
- Engagement und Kommunikationsvermögen

Wir bieten Dir:

- Ein dynamisches Umfeld in einem stark wachsenden Unternehmen im Wachstumsmarkt Batteriespeicher
- Ein hohes Maß an eigenverantwortlichem Arbeiten mit flexiblen Arbeitszeiten aus dem Home Office
- Attraktive Vergütung (Stundensatz 15-20 € - zu vereinbaren)

Kontakt:

Kim Christian Köhler (Dipl.Ing.), TerraVolt Energy

Mobil: 0176 9771 5415, Kim.Koehler@terravolt.io

www.terravolt.io