

Firma:

ENGIE Deutschland Erneuerbare GmbH

Stellentitel:

Experte Regionalexploration (m/w/d)

Stellenbeschreibung:

Als Experte Regionalexploration übernehmen Sie die Verantwortung für das Erstellen und Bearbeiten von GIS-Lageplänen, sowie Anreichern von Lageplänen mit Daten.

Ihren Dienstsitz in Berlin, Frankfurt am Main ODER Berlin können Sie sich aussuchen.

Ihre Aufgaben:

- > GIS-basierte Weissflächen- und Potentialanalysen für Wind und Freiflächen PV
- > Vorprüfung und Prüfung von Wind und PV-Opportunitäten
- > Monitoring der Regionalplanung in den Fokus-Regionen
- > Fachliche Betreuung der GIS-Werkstudenten
- > Schnittstellen-Management zwischen Flächenakquise, Engineering und Projektentwicklung
- > Überprüfung der Grundstückssituation für Ausschreibungen und Due Dilligences

Unternehmensprofil:

Der Übergang zur Klimaneutralität ist die Mission von ENGIE. Die Gruppe ist weltweit einer der TOP 3 Player für erneuerbare Energien mit einer installierten Leistung von rund 31 GW und vielfältigen Innovationsprojekten.

Auch in Deutschland sind wir seit Jahren eine feste Größe im Markt für erneuerbare Energien. Wir betreiben eigene Windparks, Photovoltaikanlagen sowie Pumpspeicher- und Laufwasserkraftwerke mit Batteriespeicher.

Und wir wollen weiter wachsen, insbesondere im Wind- und PV-Bereich. Unsere Experten im Geschäftsbereich Renewables verfügen über tiefgreifende Erfahrung in der Planung, dem Bau, Betrieb und der Wartung als auch der Vermarktung von erneuerbaren Energien.

Bewerberanforderungen:

- > Abgeschlossenes Studium in Geografie, Geoinformatik, Vermessungswesen oder einen vergleichbaren Ingenieur-Studiengang
- > Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung oder Entwicklung von Erneuerbarer Erzeugungsanlagen, bevorzugt im Bereich Wind- und Solarenergie
- > Gute Softwarekenntnisse in MS-Office, AutoCAD und GIS
- > Führerschein der Klasse B und fließende Deutsch- und Englischkenntnisse (C1)

Kontakt:

Kargiofilis Antonakis
+49 22 146 905 357
kargiofilis.antonakis@engie.com

Sie finden uns hier auf der MeLa:

Halle 2, Stand 219