

## Stellenangebot:

# Grid Connection Manager\*in (m/w/d)

**Rolle:** Grid Connection Manager\*in (m/w/d)

**Standort:** Frankfurt & Hannover

**Remote & Hybrid work:** gerne mit regelmäßigen Bürotagen in Frankfurt und/oder Hannover

**Dienstreisen:** wenige, Büro- und Remote-Work-Anteil >90%

**Seniority level:** Berufserfahrene

**Kontakt für Fragen:** Marcus Hartmüller 0170 - 307 6988 oder Christian Nieße 0151 - 195 241 21

**Bewerbungen gerne in Englisch an:** [careers@galileo.energy](mailto:careers@galileo.energy)

Wer wir sind:

Galileo ist ein 2020 gegründetes paneuropäisches Energie Startup. Wir entwickeln Großprojekte im Bereich Windkraft, Photovoltaik und Batteriespeicher in Italien, Großbritannien, Irland, Spanien, Frankreich, Polen und Schweden. Seit August 2022 sind wir in Deutschland am Start!

Deine Aufgaben:

- Du bist der Netzexperte für Deutschland und bringen Sie die nötige Netzkompetenz mit, um unsere Wind-, PV- und Batteriespeicher Entwicklungen zu unterstützen - von der Standortsuche bis zum kommerziellen Betrieb;
- Du managst und priorisierst netzbezogene Aktivitäten im gesamten deutschen Portfolio, entwickelst Wissen und Ressourcen, um niedrigste Stromgestehungskosten und beschleunigte Anschlüsse zu erreichen, einschließlich regionaler "Hubs", wo dies für Galileos Projekte möglich ist;
- Der Aufbau starker Arbeitsbeziehungen mit allen Projektfunktionen und deutschen Entwicklungspartnern, um sicherzustellen, dass Netzanschlussüberlegungen und technische Aspekte verstanden, gut gemanagt und wo immer möglich optimiert werden;
- Du planst zusammen mit deinen Kollegen aus der Projektentwicklung Hybrid- und Speicherprojekte und du entwickelst das Verständnis der technologischen und regulatorischen Entwicklungen in diesem Bereich;

- Du suchst und managst externe technische Experten für Due-Diligence-Prüfungen, Capex/Opex-Schätzungen, technische Studien und die Zusammenarbeit mit den Netzanschlussanbietern, sofern erforderlich;
- Du bist ein aktives und unterstützendes Team-Mitglied des europäischen EPC-Teams von Galileo und unterstützen bei Bedarf Projekte in anderen Märkten, entwickeln gemeinsame Best Practices und Wissen zum Thema Netztechnologien, Kosten, Risiken und Optimierungsmöglichkeiten;

#### Wen wir suchen:

- Fließende Deutschkenntnisse (C1) und gute Englischkenntnisse (B1) sind ein Muss, weitere europäische Sprachen von Vorteil;
- Du hast einen Master- oder Bachelor-Abschluss in Elektrotechnik oder Energietechnik;
- Alternativ hast du einen Meisterbrief oder bist staatlich geprüfter Techniker
- Du bringst mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Planung und Realisierung von Netzanschlüssen in Deutschland, idealerweise bei einem deutschen VNB/TSO oder einem Projektentwickler für Erneuerbare Energie mit;
- Du besitzt Kenntnisse der IEC, europäischer und deutscher elektrischer Regelwerke und Anforderungen für den Anschluss von Kraftwerken an das elektrische Netz sowie der in Deutschland verwendeten Software;
- Ein klarer, logischer und hilfsbereiter Kommunikationsstil mit der Fähigkeit, ins Detail zu gehen, aber auch einen Schritt zurückzutreten und das Gesamtbild pragmatisch und prägnant zu vermitteln fällt dir leicht;
- Kaufmännisches und strategisches Denken, das in der Lage ist, über die technisch richtige Antwort hinauszugehen und weitergehende Überlegungen zu berücksichtigen;
- Nachgewiesene Fähigkeit, themen- und projektübergreifend in organisierter, strategischer und wertschöpfender Weise zu arbeiten.