

(Senior) Projektleiter Netzanschluss Erneuerbare Energien (w/m/d) - Batteriespeichersysteme

Ref. Nr.: 9923494



Das Unternehmen

Renera Energy ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung von Energiegroßspeichern auf Freiflächen und treibt die Energiewende mit innovativen Lösungen voran. Mit Hauptsitz in der Schweiz und Niederlassungen in Deutschland, Italien und Rumänien entwickelt Renera Energy nachhaltige und wirtschaftliche Konzepte für die Energieversorgung der Zukunft. Zur Verstärkung des Teams unseres Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n (Senior) Projektleiter:in Netzanschluss Erneuerbare Energien (w/m/d). In dieser zentralen Rolle sind Sie verantwortlich für die technische Konzeption, Planung und Umsetzung von Netzanschlüssen für Batteriespeichersysteme und hybride Energielösungen.

Die Aufgabe

- Technische Vorplanung und Sicherung von Netzanschlüssen für Energiespeichersysteme und hybride Anlagen
- Verantwortung für Antragsverfahren und Abstimmung mit Netzbetreibern
- Strategische Planung und Identifikation geeigneter Standorte für neue Energiespeicherprojekte
- Koordination mit Netzbetreibern, Planungsbüros und externen Partnern
- Unterstützung der Projektentwicklung durch technische Analysen und Wirtschaftlichkeitsbewertungen

Ihr Profil

- Mehrjährige Erfahrung mit Netzanschlüssen für Erneuerbare Energien im Hoch- und Mittelspannungsbereich
- Bestehendes Netzwerk bei relevanten Netzbetreibern (z. B. Westnetz, Bayernwerk Netz, Netze BW)
- Fundierte Kenntnisse der relevanten Netzanschlussrichtlinien (SVDET, ARTN 4110 & 4120, TAB, EEGR)
- Grundverständnis für Batteriespeichersysteme und hybride Energielösungen
- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Energietechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kommunikationsstärke und Verhandlungsgeschick im Umgang mit Netzbetreibern und Behörden
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise mit analytischem Denkvermögen

Die Vorteile

- Spannendes Projektportfolio mit regionalem Fokus auf West- und Süddeutschland
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit hohem Gestaltungsspielraum
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeiten
- Arbeiten in einem multidisziplinären Team eines führenden Unternehmens der erneuerbaren Energien

Einsatzort: bundesweit - hybrid

Anstellungsstatus: Festanstellung