

Ingenieur (m/w/d) Projektmanagement Batteriespeichersysteme (BESS) **Fachrichtung Elektrotechnik oder Energietechnik**

Ihre Aufgaben:

- In der Angebotsphase: Technische Berechnung und Auslegung von BESS
- In der Auftragsphase: Realisierung von BESS-Projekten auf Basis der eigenentwickelten Planung
- Technische Bewertung und Integration von Lithium- und Natrium-basierten Batteriesystemen
- Koordination interner und externer Projektbeteiligter (Kunden, Lieferanten, Netzbetreiber)
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen
- Unterstützung im Projektmanagement einschließlich Termin-, Kosten- und Ressourcenüberwachung
- Begleitung von Inbetriebnahmen und technischen Abstimmungen vor Ort
- Zum Projektabschluss: Übergabe an den Kunden, Abschlusskalkulation (Soll – Ist)

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Energietechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Berufserfahrung im Bereich Energie-, Speicher- oder Elektrotechnik wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung, Bereitschaft zur Nachqualifikation
- Grundkenntnisse im Bereich Batteriespeichertechnologien, insbesondere Lithium- und Natrium-basierte Systeme und zugehöriger Peripherie (Transformatoren, Schaltanlagen etc.)
- Interesse an erneuerbaren Energien und Energiespeicherlösungen
- Kenntnisse im Projektmanagement sowie im Umgang mit gängigen Projektmanagement-Tools von Vorteil
- Betriebswirtschaftliches Grundverständnis
- Strukturierte, eigenverantwortliche und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands und der EU
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse - wünschenswert: verhandlungssicher

Wir bieten:

- Eine vielseitige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen, international tätigen mittelständischen Unternehmen
- Eine Tätigkeit mit einem hohen Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Eine betriebliche Altersversorgung mit 20 % Arbeitgeberzuschuss
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Umfangreiche freiwillige Sozialleistungen
- Hauseigene Parkmöglichkeiten und gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Diverse Mitarbeitererevents

Bitte bewerben Sie sich schriftlich mit aussagefähigen Unterlagen, gerne per Email im PDF-Format, an folgende Email-Adresse: hr@moll-batterien.de