

Senior Project Engineer (m/w/d) Batteriespeicherprojekte

Ref. Nr.: 9923504



Second Foundation

Das Unternehmen

Wir von Sunjob Consult sind seit 2008 als Personalberatung auf den Bereich der Erneuerbaren Energien spezialisiert. Unsere Mission ist es, Unternehmen dieser zukunftsweisenden Branche bei der Besetzung von Fach- und Führungspositionen in Festanstellung zu unterstützen. Unser Kunde, die Second Foundation Group, ist ein international tätiges Energiehandelsunternehmen mit rund 350 Mitarbeitenden an Standorten in Prag, Zug, Mainz, Berlin, Charlotte und Tokio. Das Unternehmen fokussiert sich auf den physischen Handel von Strom in 21 Märkten weltweit sowie auf die Integration und optimale Vermarktung von Erneuerbaren Energien und Batteriespeichern. Seit 2023 investiert die Second Foundation Group verstärkt in eigene Batteriespeicherprojekte und verfolgt das Ziel, sich als führender Betreiber in Deutschland zu etablieren. Zur Verstärkung des Teams suchen wir einen erfahrenen "Senior Project Engineer (m/w/d) für den Bereich Batteriespeicherprojekte".

Die Aufgabe

- Eigenverantwortliche Durchführung kleinerer EPC-Projekte sowie Projekte zur Lieferung von Ausrüstung und Software
- Mitarbeit an größeren EPC-Projekten als Projekt-Ingenieur*in in enger Abstimmung mit dem Projektmanagement
- Koordination der Projektplanung, -umsetzung, -abnahme und Nachbereitung inkl. technischer Anpassungen
- Erstellung von Systemdesigns sowie Durchführung von Berechnungen und Simulationen
- Entwicklung und Umsetzung technischer Systemlösungen basierend auf Betreiberanforderungen
- Erstellung technischer Spezifikationen und Übernahme des Anforderungsmanagements
- Unterstützung bei Installation, Inbetriebnahme und Site Acceptance Tests (SAT) vor Ort
- Durchführung von Projekt-Reviews und Ableitung von Optimierungspotenzialen
- Schnittstellenfunktion zwischen internen Teams, Lieferanten und Systembetreibern
- Technische Unterstützung in der Projektentwicklung sowie bei der Weiterentwicklung der Produkt- und Prozesslandschaft
- Sicherstellung der Einhaltung von HSE- und regulatorischen Vorgaben auf den Projektbaustellen (gemeinsam mit HSE- und Site Manager)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen (z.B. Wirtschafts-, Elektro-, Maschinenbau, Regenerative Energien) oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Planung und Umsetzung von Großprojekten, idealerweise im Energiesektor
- Begeisterung für Erneuerbare Energien und Batteriespeichertechnologien
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise



Sunjob CONSULT

jobs@sunjobconsult.com
www.sunjobconsult.com

Ihr direkter Draht zu uns
Tel +49 69 3487 4020 0

- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands und gelegentlich innerhalb der EMEA-Region
- Sicherer Umgang mit MS Office 365
- Führerschein Klasse B

Die Vorteile

- Attraktives Vergütungspaket mit variablen Anteilen
- Zusammenarbeit mit Expert*innen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeiten
- Hochwertige Arbeitsausstattung (wahlweise Apple, Samsung oder Lenovo)
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Individuelle Weiterbildungsangebote und schnelle Entwicklungsmöglichkeiten

Einsatzort: Berlin oder Homeoffice

Anstellungsstatus: Festanstellung