

Senior Field Engineer (m/w/d) Batteriespeichersysteme

Ref. Nr.: 9923503



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 und Standorten in Prag, Zug, Mainz, Berlin, Charlotte (USA) und Tokio. Das Unternehmen ist auf den physischen Handel von Strom in 21 Märkten in Europa, Nordamerika und Asien spezialisiert. Seit 2023 investiert die Second Foundation Group verstärkt in eigene Anlagen, insbesondere in Batteriespeichersysteme, und strebt mit einem Projektportfolio von über 500 MW eine führende Position als Betreiber solcher Systeme in Deutschland an. Zur Verstärkung des Teams suchen wir im Auftrag unseres Kunden einen erfahrenen "Senior Field Engineer (m/w/d) Batteriespeichersysteme"

Die Aufgabe

- Verantwortung für die Leitung und Koordination der Inbetriebnahme von Batteriespeichersystemen
- Planung und Überwachung der Inbetriebnahmeprozesse inkl. Termin- und Ressourcenplanung
- Sicherstellung der Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsstandards vor Ort
- Durchführung von Funktionstests und Systemabnahmen bei großen EPC-Projekten
- Schulung und Anleitung von Inbetriebnahmeteams und Bedienpersonal
- Verwaltung aller Inbetriebnahmedokumentationen inkl. As-Built-Dokumente und detaillierter Berichte
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Engineering, Produktion und Service zur Performance-Optimierung
- Schnittstellenkommunikation mit allen beteiligten Auftragnehmern und Firmen auf der Baustelle
- Verantwortung für Zertifizierungen und finale Tests (z. B. SAT) samt entsprechender Dokumentation
- Koordination der Abarbeitung offener Punkte auf den Projektstandorten
- Eskalation kritischer oder ungelöster Probleme an die Bereichsleitung oder Geschäftsleitung
- Einhaltung interner Richtlinien, gesetzlicher Vorgaben sowie Gesundheits- und Sicherheitsstandards
- Erstellung und Pflege der Inbetriebnahmepläne im Einklang mit dem Projektzeitplan

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation mit langjähriger Erfahrung in der Energieversorgung oder Erneuerbaren Energien
- Hohe technische Affinität und schnelle Auffassungsgabe für neue Themen und Produkte
- Lösungsorientierte, kundenfokussierte Arbeitsweise mit sicherem Auftreten
- Analytisches Denkvermögen, Teamgeist und eine proaktive Arbeitsweise



Sunjob CONSULT

jobs@sunjobconsult.com
www.sunjobconsult.com

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

- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands und gelegentlich im EMEA-Raum
- Sehr gute Kenntnisse in Microsoft Office 365 und MS Project
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke, Flexibilität, Belastbarkeit und Lernbereitschaft
- Gültiger PKW-Führerschein der Klasse B

Die Vorteile

- Attraktives Vergütungspaket mit variablem Anteil
- Zusammenarbeit mit absoluten Expert*innen
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten
- Hochwertige Arbeitsausstattung (wahlweise Geräte von Apple, Samsung oder Lenovo)
- Kurze Entscheidungswege und schnelle Entwicklungschancen
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Einsatzort: Berlin oder Homeoffice

Anstellungsstatus: Festanstellung