

(Senior) Projektingenieur Batteriespeicher (m/w/d)



Die UKA-Gruppe gehört in Deutschland zu den führenden Projektentwicklern für erneuerbare Energien. Die Projektpipeline der Gruppe beträgt in all ihren Märkten aktuell mehr als 19 Gigawatt. Über ihre Betriebsführungsgesellschaft UKB übernimmt sie darüber hinaus die Betriebsführung für Wind- und PV-Parks.

Lassen Sie uns gemeinsam erfolgreich an der Umsetzung der Energiewende arbeiten. Hierfür suchen wir für unseren Standort in **Dresden** oder **Meißen** Dich als erfahrenen **Projektingenieur Batteriespeicher (m/w/d)**.

Dein Beitrag zur Energiewende

Der Fokus dieser neu geschaffenen Position liegt auf der technischen Ausgestaltung und Verantwortung unserer Batteriespeicherprojekte. Du steuerst den gesamten Planungsprozess – von der Konzeptentwicklung bis zur Ausführungsreife – und treibst die zukunftsfähige, eigenständige Umsetzung unserer Speicherprojekte maßgeblich voran.

- Eigenverantwortliche Erstellung der technischen Planung für Groß-Batteriespeicher (von der Konzept- und Entwurfs- bis zur Detailplanung)
- Entwicklung und Bewertung komplexer Anschlusskonzepte, insbesondere in Co-Location mit bestehenden oder geplanten Erzeugungsanlagen (PV, Wind)
- Tiefgehende Plausibilitätsprüfung technischer Angebote von EPC-Partnern hinsichtlich Konformität, Auslegung und Schnittstellen
- Abstimmung mit den Kollegen der Projektentwicklung sowie Genehmigungs- und Netzanschlussplanung

- Verantwortliche Begleitung von Ausschreibungen sowie Erstellung von technischen Spezifikationen, Lastenheften und der Schnittstellenplanung
- Technische Beratung interner Projektteams sowie enge, interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Einkauf, Projektentwicklung und Bauleitung
- Aktive Mitgestaltung und strategischer Aufbau einer unternehmensinternen EPC-Kompetenz für BESS

Neben Deiner Energie bringst Du mit

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung
- Einschlägige Berufserfahrung in der Planung, Auslegung und Realisierung von Groß-Batteriespeichern (BESS) oder komplexen Hybridkraftwerken
- Tiefgreifendes technisches Fachwissen in der Energie- und Elektrotechnik, insbesondere im Bereich Mittel-/Hochspannung sowie fundierte Praxiskenntnisse der relevanten Netzanschlussrichtlinien (z. B. VDE AR-N 4110/4120, EEG/EnWG)
- Optional: Sicherer Umgang mit branchenüblicher Planungs- und Simulationssoftware (z. B. AutoCAD, EPLAN, o. Ä.)
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise gepaart mit Kommunikationsstärke und der Freude daran, in einem wachsenden Umfeld eine gestalterische Vorreiterrolle einzunehmen
- Verhandlungssichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse

Unser Beitrag für Dich

- **unbefristetes Arbeitsverhältnis** mit 30 Tagen Jahresurlaub
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem ambitionierten und international tätigen Unternehmen
- **flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten**
- monatlicher Sachbezug im Wert von 50 Euro (netto)
- digitale Essensmarke im Wert von bis zu 50 Euro (netto)
- Förderung nachhaltiger Mobilität mit dem JobRad **und Nutzung des Jobtickets**
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge (20%)
- zugeschnittene fachspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten
- regelmäßige Unternehmens- und Teamevents sowie gemeinsame Sportveranstaltungen
- kostenfreie Heißgetränke (Kaffee, Tee etc.) sowie Obst- und Gemüsekorb

Mitarbeitende bei UKA fühlen sich, im Vergleich zu anderen deutschen Unternehmen, überdurchschnittlich stark mit dem Unternehmen verbunden. Sie sind stolz auf ihre Projekte und Leistungen. Ein hoher Qualitätsanspruch ist in der Belegschaft fest verankert. Als Arbeitgeber setzt UKA darauf, ihre Mitarbeitenden umfassend zu unterstützen, um top Leistungen und persönliche berufliche Erfolge zu ermöglichen. Die hohe Loyalität und Leidenschaft der Mitarbeitenden für ihre Arbeit werden durch eine flexible Arbeitsgestaltung gefördert. Eine faire Vergütung, umfassende Mitarbeiter-Benefits sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten machen UKA zu einem gefragten Arbeitgeber. Zentrale Aspekte der Arbeit bei UKA werden in regelmäßigen Umfragen unabhängig erfasst, was den Grundstein für eine kontinuierliche Weiterentwicklung des Unternehmens legt.

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Orientierung.

Du bewirbst Dich auf eine Stelle der UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG. Gern kannst Du bei Rückfragen vorab mit uns Kontakt aufnehmen, aber wir bitten um die Zusendung der Bewerbungsunterlagen ausschließlich über unser Bewerbungsformular.

[Jetzt bewerben!](#)