

Die Energiewende
braucht nicht nur
Visionen – sie
braucht engagierte
MacherInnen, die
sie umsetzen.

EDF Renewables in Deutschland entwickelt, errichtet und betreibt Projekte in den Bereichen Onshore- und Offshore-Windenergie, Photovoltaik sowie innovativer Energiespeicher. Wir engagieren uns außerdem in Projekten, die unsere Erzeugungs- und Speicherlösungen mit Power-to-x-Technologien, insbesondere Wasserstoff kombinieren.

Seit 20 Jahren gestalten wir den deutschen Energiemarkt mit und betreiben aktuell Onshore - Windkraftanlagen im Eigenbestand. Zudem betreiben wir Drittbestandanlagen als Asset- und Investment-Manager und führen die Wartung und Instandhaltung (O&M) für eine der größten Offshore-Windkraftanlagen in der Nordsee durch. Durch Eigenentwicklung, Akquisition (M&A) und Partnerschaften bauen wir unser Portfolio ständig weiter aus.

EDF Renewables in Deutschland ist Teil der internationalen EDF Renewables Gruppe – ein führendes Unternehmen im Erneuerbaren Energien-Sektor, welches in mehr als 20 Ländern aktiv ist. In Deutschland sitzen unsere Teams in Berlin sowie im Raum Hamburg und Stuttgart.

Wir suchen engagierte „Out of the box DenkerInnen“, die Spaß daran haben unser dynamisches und multinationales Team zu verstärken und gemeinsam mit uns die Energiewende mit innovativen Lösungen voranzutreiben.

Wen wir suchen:

Bauleiter (m/w/d) Erneuerbare Energien (Batteriespeicher) – Vollzeit/unbefristet

Die Position:

ist für EDF Renewables in Deutschland in Berlin (und an weiteren Standorten) ausgeschrieben.

Der Bauleiter m/w/d verantwortet alle technischen Aspekte im Zusammenhang mit dem Bau (insbes. Errichtung, Abnahme, Prüfung und Inbetriebnahme) von Batteriespeicherprojekten. Hierbei steuert und koordiniert er/sie die externen Auftragnehmer/Dienstleister, wickelt Verträge ab und stellt sicher, dass das Projekt innerhalb der Zeit- und Budgetvorgaben sowie entsprechend der Projektstandards und Qualitätsvorgaben realisiert wird.

Deine Aufgaben:

- Leitung der Bau-, Installations- und Elektroarbeiten und des Bauablaufs
- Verantwortung, dass Arbeiten vertragsgemäß und entsprechend der Projektanforderungen erfolgen sowie Bearbeitung von Vertragsanpassungen/-verletzungen
- Besuch und Arbeit auf der Baustelle: Häufige Reisetätigkeit innerhalb Deutschlands
- Abstimmung mit allen relevanten Stakeholdern, inkl. Behörden, externen Dienstleistern/Auftragnehmern sowie den internen Projektteams
- Identifizierung geeigneter Auftragnehmer/Dienstleister sowie Verhandlung und Abschluss geeigneter Verträge
- Ausarbeiten von Planungsunterlagen und Technischen Spezifikationen
- Unterstützung im Genehmigungsverfahren für Netzzugenehmigung, Baugenehmigung, Anlagenzertifikat, BImSchG
- Entwicklung und Management der Projektpläne (Budget, Ressourcen, Meilensteine, etc.)
- Vorbereitung, Überwachung und Nachbereitung aller baubezogenen Maßnahmen sowie aller damit verbundenen Planungen und Zahlungen
- Sicherstellung und Durchführung adäquater Dokumentation, Information und Kommunikation
- Durchführung von Risikoanalysen sowie Entwicklung und Verwaltung geeigneter Mechanismen zur fortlaufenden Kontrolle des Baufortschritts sowie zur Reduktion und zum Management von Projektrisiken
- Gewährleistung einer einwandfreien Übergabe der Konstruktionsdaten an den Betriebs- und Wartungsmanager
- Durchführung von Standortbesichtigungen zur Beurteilung der technischen Machbarkeit sowie der Kosten der Projekte

- Durchführung von Wartungsarbeiten an bestehenden Anlagen – auch unter Einsatz von externen Auftragnehmern
- Fehlersuche und Fehlerbehebung an elektrischen Anlagen
- Übernahme der Rolle des Sicherheitsbeauftragten und Organisation von HSE Themen während des gesamten Bauprozesses einschließlich dem entsprechenden Reporting
- Ein- und Unterweisung aller Personen auf der Baustelle
- Technische Unterstützung (bspw. bzgl. Projektlayout, Komponentenauswahl, Netzanschluss und Errichtungs- und Betriebskonzept) des Projektentwicklungsteams bis Baubeginn

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik oder vergleichbare elektrotechnische Ausbildung
- 3-5 Jahre einschlägige Berufserfahrung in vergleichbaren Tätigkeitsbereichen, bspw. als Technical Lead/Bauleiter m/w/d im Bereich Bau-/Energieerzeugungsprojekte – davon mindestens 1-2 Jahre im Bereich Erneuerbare Energien
- Ausgeprägte organisatorische und analytische Fähigkeiten
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise sowie selbstsicheres und durchsetzungsstarkes Auftreten
- Kommunikationsstärke sowie teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (insbes. MS-Excel) als auch fachspezifische integrierte Projektmanagement-/Planungstools. Kenntnisse in AutoCAD, MS Project und Primavera sind von Vorteil

Wir bieten Dir:

- Einen modernen Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten, fairen Unternehmen mit flachen Hierarchien und einem wertschätzenden Betriebsklima
- Ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem wachsenden Unternehmen mit internationalem Hintergrund in einer dynamisch wachsenden Zukunftsbranche
- Eine Unternehmenskultur, in die Du Dich mit eigenen Ideen und Initiativen fachlich einbringen und Dich persönlich weiterentwickeln kannst
- Aktive Förderung Deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung durch individuelle Fortbildungsprogramme
- Flexible Arbeitszeitregelung (durch Kern- und Vertrauensarbeitszeit) und die Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten

Wenn Du die Energiewende gemeinsam mit uns voranbringen möchtest, sollten wir uns unbedingt kennenlernen. Wir freuen uns auf die Zusendung Deines aussagkräftigen Lebenslaufs unter Angaben Deiner Gehaltsvorstellungen an:

EDF Renewables in Deutschland c/o Theolia Naturenergien GmbH, Astrid Haag - Head of Human Resources, Ulmer Str. 4, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Telefon: 0711/23860-0