

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

EDF Renewables Deutschland entwickelt, errichtet und betreibt Projekte in den Bereichen Onshore- und Offshore-Windenergie sowie Photovoltaik im Eigenbestand. Für Industriekunden sowie zur Optimierung unserer eigenen Anlagen bieten wir innovative und maßgeschneiderte Batteriespeicherlösungen an. Wir engagieren uns zudem in der Erzeugung von grünem Strom für Wasserstoffprojekte.

EDF Renewables Deutschland ist Teil der internationalen EDF Renewables Gruppe – einem führenden Stromproduzenten der erneuerbaren Energien, der in mehr als 20 Ländern aktiv ist. In Deutschland engagiert sich EDF Renewables bereits seit über 20 Jahren und hat seitdem über 700 MW an Projekten im Bereich grüner Strom realisiert. Aktuell arbeiten unsere Teams in Berlin sowie im Raum Stuttgart und Hamburg.

Wir suchen engagierte und pro-aktive „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 zu gestalten und aktiv voranzutreiben.

Wen wir suchen eine/-n:

Technischer Projektmanager (m/w/d) (EPC, Projekt Entwicklung) Erneuerbare Energien (Onshore Wind) – Vollzeit/unbefristet

Die Position:

ist für EDF Renewables in Deutschland in den Regionen Hamburg und/oder Berlin ausgeschrieben.

Der technische Projektmanager (m/w/d) betreut alle technischen Aspekte der Entwicklung und des Baus (insbesondere die technische Entwicklung (Layout/Design, etc.), Beschaffung, Bauleitung, Prüfung und Inbetriebnahme) von Onshore-Windprojekten in Deutschland.

Er (m/w/d) ist Teil eines technischen Teams, das eng zusammen arbeitet mit den technischen Experten in unserem Headquarter in Paris. Auch das Management und die Koordination externer Auftragnehmer/Dienstleister, die Sicherstellung der Abwicklung von Verträgen sowie die Realisierung von Projekten innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens/Budgets in Übereinstimmung mit Projektstandards und Qualitätsvorgaben sind Bestandteil seines vielfältigen Aufgabenspektrums.

Deine Aufgaben:

- Technische Unterstützung (bspw. bzgl. Projektlayout/Design, Komponentenauswahl, Netzanschluss und Errichtungs- und Betriebskonzept) des Projektentwicklungsteams bis Baubeginn sowie Vorbereitung und Leitung der Bauarbeiten und der Inbetriebnahme
- Identifizierung geeigneter Projekt-Auftragnehmer/Dienstleister sowie Verhandlung und Abschluss geeigneter Verträge
- Sicherstellung, dass Bauarbeiten gem. Projekt-Verträgen und sonstiger Projektanforderungen erfolgen sowie Bearbeitung von Vertragsanpassungen/-verletzungen
- Abstimmung mit allen relevanten Stakeholdern, inkl. Behörden, externen Dienstleistern/Auftragnehmern sowie den internen Projektteams und LTAs (falls erforderlich)
- Entwicklung und Management von Projektplänen/-mitteln (Budget, Ressourcen, Meilensteine, etc.)
- Vorbereitung, Überwachung und Nachbereitung aller baubezogenen Maßnahmen sowie aller damit verbundenen 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

Dein Profil:

- Überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, bspw. als Elektroingenieur im Maschinenbau oder Bauingenieurwesen
- Mindestens 3-5 Jahre einschlägige Berufserfahrung in vergleichbaren Tätigkeitsfeldern, wie z.B. als technischer Projektleiter im Bereich Bau-/Energieerzeugungsprojekte – davon mindestens 2-3 Jahre im Bereich Erneuerbare Energien – von Vorteil sind Erfahrungen in Verbindung mit Bauprojekten in nicht erschlossenem Gelände wie z.B. Waldstandorten
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise sowie selbstsicheres und durchsetzungsstarkes Auftreten
- Kommunikationsstärke sowie konzern- und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (insbes. MS-Excel und PowerPoint) sowie fachspezifische integrierte Projektmanagement/Planungstools (Kenntnisse in CAD, GIS) sind von Vorteil
- Ausgeprägte organisatorische und analytische Fähigkeiten
- Sehr Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift - Französischkenntnisse 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 Mobilien 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 Deutschland GmbH | Astrid Haag – Head of Human Resources

Ulmer Straße 4 | 70771 Leinfelden-Echterdingen | T +49 711 238600 | E-Mail: bewerbung@edf-re.de