

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

EDF power solutions 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 im Sektor Erzeugung von grünem Strom für Wasserstoffprojekte.

EDF power solutions Deutschland ist Teil der internationalen EDF power solutions Gruppe – einem führenden Stromproduzenten der erneuerbaren Energien, welcher in mehr als 20 Ländern aktiv ist. In Deutschland engagiert sich EDF power solutions 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 in Stuttgart und Hamburg.

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:

## Technischer Projektmanager EPC Onshore Wind (m/w/d)

#### Die Position:

Als Technischer Projektmanager EPC Onshore Wind (m/w/d), bist Du wichtiger Bestandteil unseres Projektentwicklungsteams in Hamburg (EDF power solutions Development Deutschland GmbH) und arbeitest eng mit den technischen Experten aus unserem Headquarter in Paris zusammen. Du kannst von unserem Büro in Hamburg oder von unserem Büro in Berlin aus arbeiten.

#### Die Aufgabe

- Projektleitung für die Errichtung von Onshore-Windanlagen:
  - Vorbereitung, Überwachung und Nachbereitung der Bau- und Inbetriebnahmearbeiten. Sicherstellung, alle Arbeiten vertragsgemäß sowie entsprechend gesetzlicher und EDF-interner Vorgaben / Anforderungen erfolgen. Vorbereitung, Erstellung und Pflege aller relevanten Unterlagen wie z.B. Budgets, Zeitpläne, Risikomatrizen
  - Sicherstellung und Durchführung adäquater Dokumentation, Information und Kommunikation, in Abstimmung mit Behörden, externen Dienstleistern/Auftragnehmern sowie den internen Projektteams und LTAs
- Technische Unterstützung des Projektentwicklungsteams bis Baubeginn (z.B. Projektlayout/Design, Komponentenauswahl, Netzanschluss und Errichtungs- und Betriebskonzept) sowie Vorbereitung, Management und Leitung der Bauarbeiten und der Inbetriebnahme
- Identifizierung geeigneter Dienstleister / Auftragnehmer sowie Mitwirkung bei Verhandlung und Abschluss entsprechender Verträge und bei Bearbeitung von Vertragsanpassungen/-verletzungen
- Bei Bedarf Mitwirkung bei der Einarbeitung / Anleitung neuer Mitarbeiter
- Kritische Analyse und zielgerichtete Weiterentwicklung bestehender Strukturen, Ansätze und Abläufe – in Abstimmung mit dem VP Development und den relevanten Fachabteilungen

#### Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium als Elektroingenieur im Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder vergleichbares Studium
- Einschlägige Berufserfahrung in vergleichbaren Tätigkeitsfeldern, wie z.B. als technischer Projektleiter im Bereich Bau-/Energieerzeugungsprojekte.
- 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 (z.B. CAD)

- Ausgeprägte organisatorische und analytische Fähigkeiten
- Sehr gute 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 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 Angabe Deiner Gehaltsvorstellung an:

**EDF power solutions Deutschland | Astrid Haag – Head of Human Resources**

**Ulmer Straße 4 | 70771 Leinfelden-Echterdingen | T +49 711 238600 | E-Mail: [bewerbung@edf-re.de](mailto:bewerbung@edf-re.de)**