

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 Erneuerbare Energien (m/w/d)

#### Die Position:

Als Technischer Projektmanager (m/w/d) betreust Du alle technischen Aspekte von Grid-Scale Projekten (Solar, Wind und Batteriespeicher) in Deutschland: Technische Entwicklung (Layout/Design, usw.), Beschaffung, Bauleitung, Prüfung und Inbetriebnahme.

Du bist Teil eines technischen Teams, das eng zusammenarbeitet mit den technischen Experten in unserem Headquarter in Paris. Du bist verantwortlich für das Management und die Koordination externer Auftragnehmer/Dienstleister, die Sicherstellung der Abwicklung von Verträgen sowie die Realisierung von Projekten innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens und Budgets in Übereinstimmung mit Projektstandards und Qualitätsvorgaben gehören zu Deinem vielfältigen Aufgabenspektrum.

Du kannst von unserem Büro in Hamburg oder von unserem Büro in Berlin arbeiten.

#### Die Aufgabe

- Technische Projektleitung für die Errichtung von Grid-Scale-Anlagen für erneuerbare Energien:
- Beratung und Unterstützung unserer Projektgruppen bei der Festlegung von HSE Anforderungen bzw.
  - Vorbereitung, Überwachung und Nachbereitung der Bau- und Inbetriebnahmearbeiten.
  - Sicherstellung, dass alle Arbeiten vertragsgemäß sowie entsprechend gesetzlicher und EDF-interner Vorgaben/Anforderungen erfolgen. Vorbereitung, Erstellung und Pflege aller relevanten Unterlagen wie z.B. Budgets und Zeitpläne.
  - Sicherstellung und Durchführung adäquater Dokumentationen, Information und Abstimmung mit Behörden, externen Dienstleistern / Auftragnehmern sowie mit den internen Projektteams.
- Identifizierung geeigneter Dienstleister/Auftragnehmer sowie Mitwirkung bei Verhandlung und Abschluss entsprechender Verträge sowie bei der Bearbeitung von Vertragsanpassungen/-verletzungen.
- Durchführung von Risikoanalysen sowie Entwicklung und Verwaltung geeigneter Mechanismen zur fortlaufenden Kontrolle des Baufortschritts sowie zur Reduktion und zum Management von Projektrisiken
- Kritische Analyse und zielgerichtete Weiterentwicklung bestehender Strukturen, Ansätze und Abläufe.
- Bei Bedarf Mitwirkung bei der Einarbeitung / Anleitung neuer MitarbeiterInnen.

**Dein Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Elektroingenieur-, Maschinenbauingenieur-, Bauingenieurwesen oder vergleichbares Studium.
- Mindestens 3-5 Jahre einschlägige Berufserfahrung in vergleichbaren Tätigkeitsfeldern, wie z.B. in der technischen Projektleitung von Energieerzeugungsprojekten – davon mindestens 2-3 Jahre im Bereich Erneuerbare Energien mit Erfahrung in der Bauphase von Wind Projekten.
- Hohe Motivation, Eigeninitiative, Fähigkeit zur guten Zusammenarbeit mit anderen und Teamfähigkeit.
- Kommunikationsstärke sowie konzern- und teamorientierte Arbeitsweise.
- Sehr gute EDV-Kenntnisse insbes. MS-Excel und PowerPoint sowie fachspezifische integrierte Projektmanagement/Planungstools (z.B. MS Project, AutoCAD) sind von Vorteil.
- Ausgeprägte organisatorische, Führungs- und Managementfähigkeiten mit der Fähigkeit, effektiv mit geografisch verstreuten, funktionsübergreifenden Teammitgliedern (z. B. Ingenieure, Bauingenieure, Projektmanager, Entwickler usw.) zusammenzuarbeiten.
- 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 (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 aussagekräftigen Lebenslaufs unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung an:

**EDF power solutions Deutschland GmbH | Astrid Haag – Head of Human Resources**  
**E-Mail: bewerbung@edf-power.com**