



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 in 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:

## Performance Optimization Analyst Renewables (Wind) – Vollzeit/unbefristet

#### Die Position:

ist für die EDF Renewables Deutschland in Stuttgart ausgeschrieben.

Die Stelle berichtet direkt an den Director Asset of Operations und verantwortet die Analyse und Optimierung des Asset Bestandes Wind, sowie mittelfristig den Bestand für PV Projekte.

#### Deine Aufgaben:

- Erstellung von technischen Leistungsanalysen und Entwicklung von Algorithmen zur technischen und wirtschaftlichen Kontrolle von Windparks.
- Identifikation und Überwachung von Indikatoren gemeinsam mit dem Asset Management und bei Bedarf mit externen Dienstleistern.
- Entwicklung und Durchsetzung von Aktionsplänen zur Leistungsverbesserung.
- Weiterentwicklung und Pflege des eingesetzten Betriebsführungssystems, sowie Administration und Qualitätskontrolle der Datengrundlagen.
- Unterstützung des Asset Managements bei der Verwendung neuer oder bestehender Überwachungsmethodiken.
- Mitarbeit in Konzerngremien und mit weiteren Ländergesellschaften in Bezug auf Performance Management.
- Übernahme von Sonderaufgaben und Projekten nach Bedarf

#### Dein Profil:

- Du verfügst über eine abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik oder Mathematik oder hast eine vergleichbare Qualifikation.
- Mehrjährige Erfahrung (mindestens drei Jahre) mit Datenanalysen, Datenaufbereitung sowie Auswertung im Bereich der erneuerbaren Energien, idealerweise Windenergie. Solarenergie von Vorteil.
- Ausgeprägte Servicebereitschaft, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Engagement und Eigenverantwortung. Analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise.

- Sicherer Umgang mit Datenbanken und anderen relevanten Programmen. Erfahrung bei der Anwendung von SCADA oder Betriebsführungssystemen. Power BI von Vorteil.
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen und Rufbereitschaften.
- Flexibilität und Belastbarkeit

- **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.
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge sowie das Angebot einer betrieblichen Krankenzusatzversicherung.
- Verpflegungszuschuss, Firmenrad Leasing, flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub 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 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](mailto:bewerbung@edf-re.de)**