

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 im Sektor Erzeugung von grünem Strom für Wasserstoffprojekte.

EDF Renewables Deutschland ist Teil der internationalen EDF Renewables Gruppe – einem führenden Stromproduzenten der erneuerbaren Energien, welcher 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 „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.

## **Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n: Commercial Analyst (m/w/d)**

### **Du bist in dieser Position**

- Verantwortungsvolles Mitglied unseres Investment Teams am Standort Hamburg
- Teil der dynamisch wachsenden EDF Renewables

### **Du übernimmst folgende Aufgaben**

- Erstellung von Business Plänen und Projektbewertungen auf Basis von Cashflow-Modellen
- Wirtschaftliche Beurteilung, Strukturierung und Optimierung von EE-Projekten in Transaktionen / Entwicklung / Bau
- Wirtschaftliche Beurteilung, Strukturierung und Optimierung von Kooperations-/Beteiligungsmodellen
- Erstellung von Markt- und Wettbewerbsanalysen sowie Analysen und Handlungsempfehlungen zu wirtschaftlich relevanten Fragestellungen
- Erstellung von Präsentationen, Berichten und Entscheidungsvorlagen
- Vor-/Nachbereitung von sowie Teilnahme an Verhandlungen
- Enge Zusammenarbeit mit internationalen und nationalen Fachabteilungen sowie Kommunikation mit Stakeholdern, wie bspw. Kapitalgebern und Projektpartnern

### **Du bringst folgendes Profil mit**

- Überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in vergleichbaren Aufgaben-/Tätigkeitsbereichen
- Kenntnisse des deutschen Erneuerbare Energien-Marktes
- Ausgeprägte analytische und wirtschaftliche bzw. finanztechnische Fähigkeiten
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Kommunikationstalent sowie teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute EDV Kenntnisse (insbes. MS-Excel und Power Point)
- Sehr gute Deutsch – und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten Dir:**

- Einen attraktiven Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten, fairen Unternehmen mit flachen Hierarchien und einem wertschätzenden Betriebsklima
- Ein modern und gemütlich ausgestattetes Büro im Herzen Hamburgs in direkter Bahnhofsnähe
- 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
- Eine aktive Förderung Deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung durch individuelle Fortbildungsprogramme
- Eine flexible Arbeitszeitregelung und die Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten

Solltest Du Fragen zu dieser Position haben, wende Dich gerne vorab an Deinen Teamleiter Tobias Fischer unter [tobias.fischer@edf-re.de](mailto:tobias.fischer@edf-re.de).

Wenn Du die Energiewende gemeinsam mit uns vorantreiben möchtest, sollten wir uns unbedingt kennenlernen. Wir freuen uns auf die Zusendung Deines aussagkräftigen Lebenslaufs unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung 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)**