

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

EDF Renewables in Deutschland entwickelt, errichtet und betreibt Projekte in den Bereichen Onshore- und Offshore-Windenergie, Photovoltaik sowie innovativer Energiespeicher. Wir engagieren uns außerdem in Projekten, die unsere Erzeugungs- und Speicherlösungen mit Power-to-x-Technologien, insbesondere Wasserstoff kombinieren.

Seit 20 Jahren gestalten wir den deutschen Energiemarkt mit und betreiben aktuell Onshore - Windkraftanlagen im Eigenbestand. Zudem betreiben wir Drittbestandanlagen als Asset- und Investment-Manager und führen die Wartung und Instandhaltung (O&M) für eine der größten Offshore-Windkraftanlagen in der Nordsee durch. Durch Eigenentwicklung, Akquisition (M&A) und Partnerschaften bauen wir unser Portfolio ständig weiter aus.

EDF Renewables in Deutschland ist Teil der internationalen EDF Renewables Gruppe – ein führendes Unternehmen im Erneuerbaren Energien-Sektor, welches in mehr als 20 Ländern aktiv ist. In Deutschland sitzen unsere Teams in Berlin sowie im Raum Hamburg und Stuttgart.

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 eine/-n:**

## Commercial Analyst (m/w/d) Erneuerbare Energien – Vollzeit/unbefristet

**Die Position:**

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

**Deine Aufgaben:**

- Finanzwirtschaftliche Unterstützung bei der Akquisition und Entwicklung von Projekten.
- Durchführung von Risiko- und Wirtschaftlichkeitsanalysen sowie Erstellung von Business Plänen und Unternehmens-/Projektbewertungen auf Basis von Cashflow-Modellen.
- Finanzwirtschaftliche Analysen von Projektopportunitäten, bspw. im Rahmen von Due-Diligence-Prozessen sowie Vorbereitung und Unterstützung bei Vertragsverhandlungen.
- Erstellung von Markt- und Wettbewerbsanalysen.
- Erstellung von Präsentationen, Berichten und Entscheidungsvorlagen.
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie Kommunikation mit Stakeholdern, wie bspw. Kapitalgebern und Projektpartnern.

**Dein Profil:**

- Überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches / technisches Studium oder vergleichbare Studiengänge.
- Einschlägige Berufserfahrung in vergleichbaren Aufgaben-/Tätigkeitsbereichen mit sehr guten Kenntnissen des Erneuerbare Energien-Marktes.
- Ausgeprägte analytische und technische Fähigkeiten sowie hohe Zahlenaffinität.
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise als auch selbstsicheres und durchsetzungsstarkes Auftreten.
- Kommunikationsstärke sowie konzern- und teamorientierte Arbeitsweise.
- Sehr gute EDV Kenntnisse (insbes. MS-Excel und Power Point).
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift wären wünschenswert.

**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 Angaben Deiner Gehaltsvorstellungen an:

**EDF Renewables in Deutschland c/o Theolia Naturenergien GmbH, Astrid Haag - Head of Human Resources, Ulmer Str. 4, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Telefon: 0711/23860-0, E-Mail: [astrid.haag@edf-re.de](mailto:astrid.haag@edf-re.de)**