

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 im Raum 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:

Data Scientist / Programmierer m/w/d Vollzeit/unbefristet

Die Position:

Ist für die EDF Renewables Storage Deutschland GmbH in Berlin ausgeschrieben.

Als Data Scientist m/w/d entwickelst Du Softwaretools zur Datenanalyse und zur Betriebsführung von Batteriespeichern. Mit diesen analysierst und wertest Du für uns relevante Daten aus. Dabei bearbeitest und transformierst Du die Daten entsprechend den Unternehmensvorgaben. Die bestehenden Datensysteme werden von Dir gewartet – gleichzeitig bist Du für die Implementierung von neuer Software in enger Abstimmung mit unserem Head of IT verantwortlich. Du treibst gerne Dinge voran, übernimmst Verantwortung und hast ein tiefes Verständnis für die Datenanalyse, Aufbereitung und Vermittlung? Dann suchen wir Dich!

Deine Aufgaben:

- Deine Aufgabe ist die (Weiter)Entwicklung der Softwaretools zur Datenanalyse, Simulation und Speicherung.
- Dabei unterstützt Du unser Sales Team bei der Beurteilung der Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit von Projekten.
- Parallel dazu bist Du dem Technischen Team dabei behilflich, die operationellen Daten aufzubereiten und diese zu visualisieren.
- Du bist für die Datenpflege in kommerziellen Tools wie dem SharePoint, dem CRM etc. verantwortlich und erarbeitest die Schnittstellen.
- Durch Deine Expertise sind Dir externe Dienstleister/Datenbanken vertraut, die die für uns erforderlichen Daten vorhalten.
- Dir fällt es leicht, Dich auch mit den anderen EDF-Sparten zur Weiterentwicklung von Softwaretools zu vernetzen.

Dein Profil:

- Im Bereich Datenmanagement und Programmierung verfügst Du über umfassende Fachkenntnisse.
- Auch in der Programmierung mit Python inkl. Pandas, Docker, Plotly, Timeseries-Datenanalyse bist Du sattelfest.
- Die Versionskontrolle mit GitHub sowie die Entwicklung des vollständigen Lebenszyklus von Anwendungen, inkl. Anforderungsspezifikationen, Design, Entwicklung, Test, Deployment sowie das Sammeln und die Integration von Feedback sind für Dich vertraute Arbeitsinhalte.
- Du verfügst über umfassende Erfahrungen im Hinblick auf relationale Datenbankdesigns sowie deren Management, SQL -Abfragen und die Benutzung von Third-Party APIs.

- Auch in der Anwendung anderer Software wie MS Excel oder MatLab bist Du zu Hause.
- Du hast erfolgreich eine (Fach-)Hochschulausbildung in (Wirtschafts-)Informatik auf Master-Niveau abgeschlossen.
- Dich zeichnet Dein exaktes und methodisches Arbeiten mit dem gründlichen Blick fürs Detail aus.
- Verhandlungssichere Englisch- sowie gute Deutschkenntnisse runden Dein Profil ab. 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 Mobilien 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