



Geowissenschaftler:in, Physiker:in, Ozeanograph:in für Qualitätssicherung bei Wind- und Solarleistungsvorhersagen

Gestalte mit uns die Energiewende!

Wir von **energy & meteo systems** geben gemeinsam mit unseren Partnerfirmen **emsys VPP** und **emsys grid services** täglich unser Bestes, um die erneuerbaren Energien effizient in Stromnetze und -märkte zu integrieren und die Energiewende weiter voranzubringen. Dafür bieten wir unseren Kunden – Stromhändlern und Netzbetreibern weltweit – zukunftsweisende Softwareprodukte sowie Full-Service-Dienstleistungen. Hierzu gehören neben Wind- und Solarleistungsprognosen virtuelle Kraftwerke zur Steuerung dezentraler Energieanlagen sowie ein Plattformkonzept zur vorausschauenden Netzplanung.

Unsere Mitarbeiter:innen hinterlassen einen wirklich grünen Fußabdruck. Werde auch du Teil unseres einzigartigen Teams und leiste deinen Beitrag zur Energiewende!

Für den Bereich **Wind- und Solarleistungsvorhersagen** suchen wir an unserem Firmensitz in **Oldenburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Geowissenschaftler:in, Physiker:in, Ozeanograph:in o. Ä. als **Mitarbeiter:in in der Qualitätssicherung**.

Deine Aufgabe

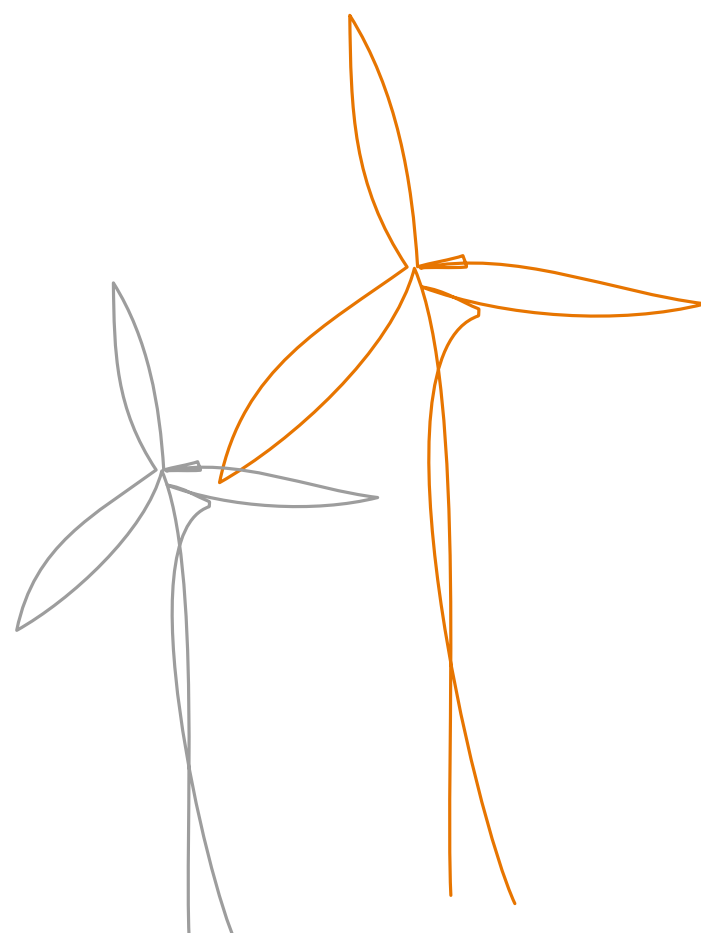
- Du stellst die bestmögliche Qualität der Leistungsprognosen für unsere Kunden aus der Energiewirtschaft sicher.
- Mit deinem Know-how entwickelst du unser Vorhersagesystem inhaltlich und methodisch weiter.
- Du analysierst vielschichtige und komplexe Fragestellungen mit unseren internen Tools.
- Hand in Hand arbeitest du mit unseren Teams aus Meteorologie, Forschung und Softwareentwicklung zusammen.

Dein Profil

- Du hast du ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium in Geophysik, Ozeanographie, Umweltwissenschaften, Meteorologie oder einer anderen verwandten Fachrichtung.
- Deine analytischen Fähigkeiten kannst du z. B. bei der statistische Datenanalyse unter Beweis stellen – gern setzt du dich mit komplexen Prozessen auseinander und hinterfragst diese kritisch.
- Wir freuen uns über Zusatzwissen zu erneuerbaren Energien, Energiemärkten, Stromnetz oder der numerischen Wettervorhersage.
- Du arbeitest gern im Team und genauso gern eigenverantwortlich – auch in zeitkritischen Phasen überzeugst du durch lösungsorientierte Kommunikation sowie deine strukturierte und zielgerichtete Vorgehensweise.

Unser Angebot

- Du erhältst die Chance, an sinnstiftenden Projekten im Bereich Erneuerbare Energien mitzuarbeiten und dein Potenzial sowie deine Ideen einzubringen.
- Dein Arbeitstag ist abwechslungsreich, deine Tätigkeit anspruchsvoll und dein Team motiviert.
- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag – wir rechnen längerfristig mit dir.
- Flexible Arbeitszeit und die Erfassung jeder Überstunde: Du musst nicht um 7 Uhr auf der Matte stehen – wichtig ist uns, dass du vollen Einsatz zeigst, wenn du da bist.
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege – unsere Führungskräfte haben offene Ohren und Türen.
- Für den kleinen Break zwischendurch gibt es Getränke, Bio-Obst und Snacks for free – für den großen Hunger erwartet dich unsere hauseigene Kantine mit vegetarischen, veganen und fleischhaltigen Gerichten aus regionalen Produkten.
- Auch außerhalb unserer Büroräume ist die Stimmung gut, z. B. auf dem jährlichen Betriebsausflug, bei Teambuildingmaßnahmen, Weihnachtsfeiern, unserem monatlichen Spieleabend etc. – hier reden wir nicht nur über Arbeit.
- Weitere Benefits: betriebliche Altersvorsorge, Berufsunfähigkeitsversicherung, Fahrradleasing oder Sportzuschuss sowie die guud-Karte mit vielen nachhaltigen Benefits.



Schon allein, um die Rutschen zwischen unseren Büroetagen auszuprobieren, solltest du dich bewerben. Keine Sorge: Eine Treppe und einen Fahrstuhl haben wir auch. Hier kannst du dir selbst ein Bild machen: www.energymeteo.de/ueber_uns/arbeitsplatz.php

Du fühlst dich angesprochen?

Dann bewirb dich mit deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail: jobs@energymeteo.de
Deine Ansprechpartnerin ist Alexandra Jobst.

emsys grid services GmbH | emsys VPP GmbH | energy & meteo systems GmbH
Oskar-Homt-Straße 1 | 26131 Oldenburg | www.emsys-renewables.de