



## Studentische Hilfskraft / Werkstudent:in – Optimierung von Solar- und Wandleistungsprognosen

### 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 **Vorhersagen** suchen wir an unserem Firmensitz in **Oldenburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **studentische Hilfskraft** / eine:n **Werkstudent:in** auf geringfügiger Basis mit 8 bis 9 Stunden/Woche.

### Deine Aufgabe

Bei uns erfährst du, worauf es bei unseren Vorhersagedienstleistungen für Solar- und Windstrom ankommt. Natürlich arbeiten wir dich ein, damit du bald folgende Aufgaben übernehmen kannst:

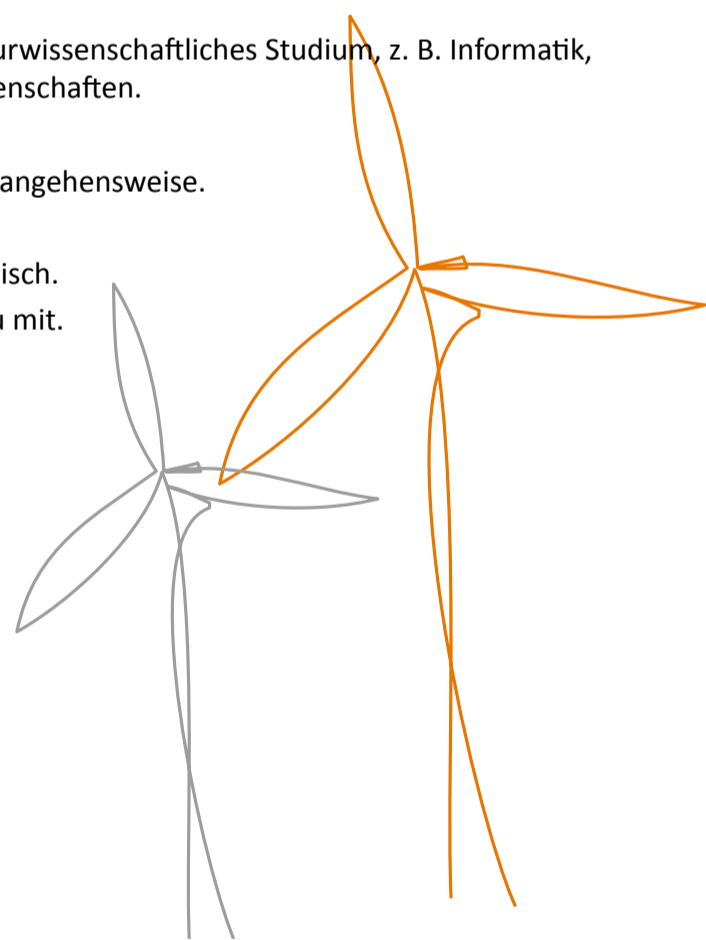
- Du optimierst unsere Prognosequalität mittels Software, die u. a. Datensätze abgleicht oder Fehler anzeigt.
- Während deiner Tätigkeit hältst du dich gewissenhaft an die Vorgaben.
- Zur Qualitätssicherung unserer Prognosen übernimmst du Aufgaben wie z. B. die Aufbereitung von Messdaten und kleineren Analysen.

### Dein Profil

- Als immatrikulierte:r Student:in absolvierst du idealerweise ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium, z. B. Informatik, Mathematik, Physik, Sustainable Renewable Energy Technologies oder Umweltwissenschaften.
- Grundkenntnisse in Statistik und Datenanalyse sind von Vorteil.
- Du denkst analytisch und überzeugst durch deine sorgfältige und zielorientierte Herangehensweise.
- Eigenverantwortliches Arbeiten liegt dir genauso wie der Austausch im Team.
- Du bist kommunikativ und verfügst über gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.
- Interesse für erneuerbare Energien und Offenheit für neue Themenfelder bringst du mit.

### Unser Angebot

- Du erhältst die Chance, an sinnstiftenden Projekten im Bereich Erneuerbare Energien mitzuarbeiten und dein Potenzial sowie deine Ideen einzubringen.
- Flexible Arbeitszeit, individuell nach Absprache: Dein Studium und deine Tätigkeit bei uns bringen wir miteinander in Einklang.
- 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.



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](http://www.energymeteo.de/ueber_uns/arbeitsplatz.php)

### Du fühlst dich angesprochen?

Dann bewirb dich mit deinen Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben und Lebenslauf) per E-Mail: [jobs@energymeteo.de](mailto:jobs@energymeteo.de)  
Deine Ansprechpartnerin ist Alexandra Jobst.