

## Studentische Hilfskraft / Werkstudent:in im Bereich Datenmanagement – Key Account Management / Kundenbetreuung

### 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!

An unserem Firmensitz in **Oldenburg** suchen wir für den Bereich Virtuelles Kraftwerk zur Unterstützung unseres Key-Account-Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **studentische Hilfskraft** / eine:n **Werkstudent:in im Bereich Datenmanagement – auf mind. 520-€-Basis**, gerne bis 20 Stunden/Woche.

### Deine Aufgabe

Bei uns erfährst du, was ein Virtuelles Kraftwerk in Bezug auf die Integration von erneuerbaren Energien alles leisten kann und legst mit deiner Zuarbeit den Grundstein für Kundenzufriedenheit. Natürlich arbeiten wir dich ein, damit du bald folgende Aufgaben übernehmen kannst:

- Für den reibungslosen Betrieb des Virtuellen Kraftwerks muss die Datenbasis stimmen – du sammelst, verarbeitest und prüfst Daten, inkl. Stammdatenpflege.
- Du unterstützt uns bei der Integration von Windenergieanlagen, PV-Anlagen, Batterien, Elektrolyseuren und sonstigen Anlagen in die Software für unsere Kunden – besonderes Augenmerk liegt dabei auf den technischen und energiewirtschaftlichen Charakteristiken der Anlagen.
- Zudem wirkst du bei der Datenvalidierung zur automatisierten Unterstützung der Datenprüfung mit.
- Du stehst im Kundenkontakt und kümmerst dich um Rückfragen oder Korrekturen.

### 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.
- 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.