

Werkstudent:in / studentische Hilfskraft im Key Account Management – erneuerbare Energien

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 die **Kundenbetreuung im Bereich Redispatch** suchen wir an unserem Firmensitz in **Oldenburg** zur Unterstützung unseres Key-Account-Teams eine **studentische Hilfskraft** / eine:n **Werkstudent:in** – auf mind. 520-€-Basis, gerne bis 20 Stunden/Woche.

Deine Aufgabe

Bei uns erfährst du alles über die Integration von erneuerbaren Energien und über Redispatch zur Kraftwerkseinsatzplanung. Im Bereich Key Account Management legst du mit deiner Zuarbeit den Grundstein für Kundenzufriedenheit. Natürlich arbeiten wir dich ein, damit du bald folgende Aufgaben übernehmen kannst:

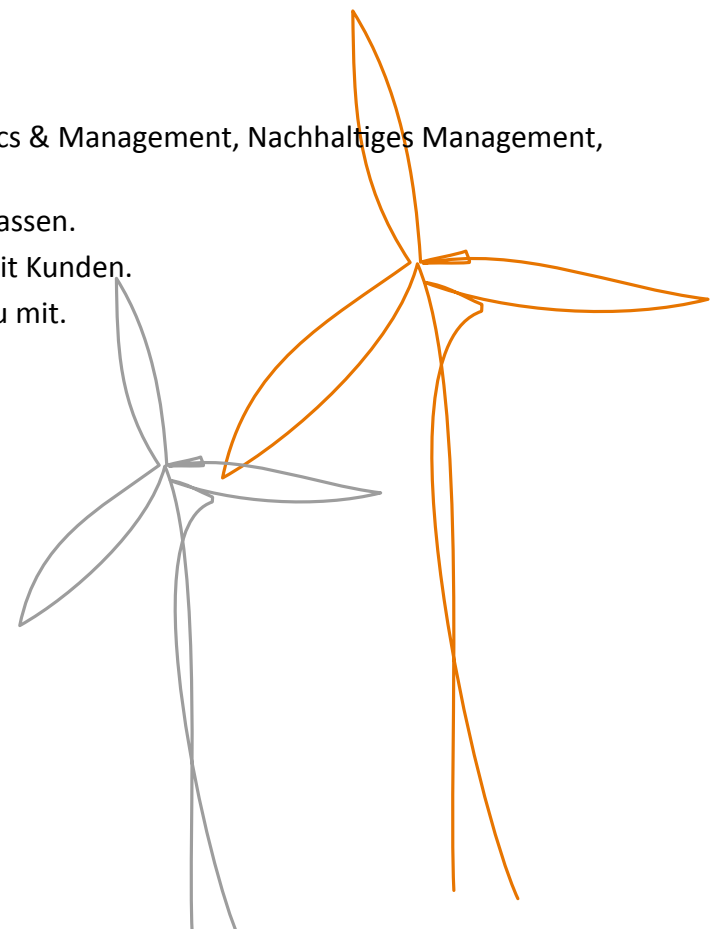
- Zuverlässig bearbeitest du Kundenanfragen und leitest individuelle Fragestellungen an unsere Fachteams weiter.
- Du unterstützt uns beim Onboarding von Neukunden und legst Systemzugänge für Kunden an.
- Damit unsere Redispatch-Software optimal genutzt und weiterentwickelt werden kann, führst du als Key User Tests nach Vorgaben durch.
- Mit Sorgfalt sammelst, verarbeitest und prüfst du Daten, inkl. Stammdatenpflege.
- Du hilfst uns auch bei der Organisation und Durchführung von Kundenveranstaltungen.

Dein Profil

- Derzeit absolvierst du ein Studium in der Fachrichtung **BWL, Sustainability Economics & Management, Nachhaltiges Management, Erneuerbare Energien** o. Ä.
- Auf deine zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise können wir uns jederzeit verlassen.
- Du bist kommunikativ – der Austausch im Team liegt dir genauso wie der Kontakt mit Kunden.
- 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

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