



DevOps / Platform Engineer

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 **Infrastruktur** an unserem Firmensitz in **Oldenburg** suchen wir dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **DevOps / Platform Engineer**.

Deine Aufgabe

Als DevOps Engineer arbeitest du gemeinsam mit der Fachentwicklung an unserer container-basierten Produktplattform. Du betreust die Schnittstellen zwischen Betriebssystem und laufender Anwendung. Außerdem entwickelst und betreust du Anwendungen zur Verbesserung der Developer Experience und wirkst an der Weiterentwicklung unserer internen Plattform mit, über die Entwicklungsteams Infrastruktur und Plattformfunktionen als Self-Service nutzen können.

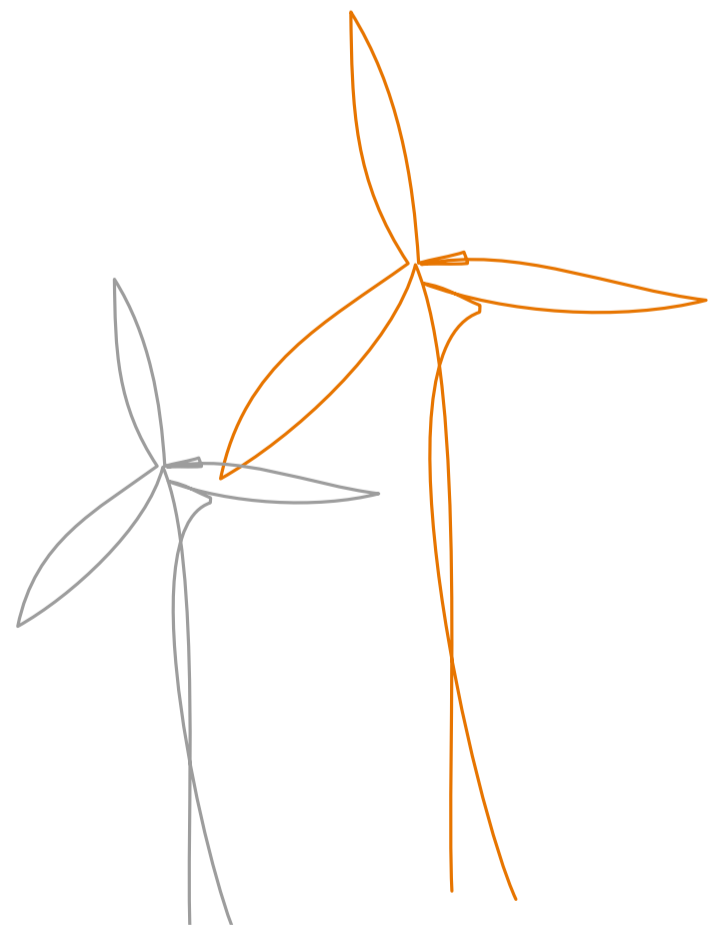
- Du entwickelst und administrierst unsere container-basierten Infrastrukturen auf Basis von Kubernetes, die laufend erweitert und verbessert werden.
- Dabei setzt du Automatisierungstools und Methoden wie Infrastructure as Code und CI/CD ein, um Verbesserungen (Time to Deploy) zu erreichen.
- Vorhandene Prozesswege, die mit Build-Pipelines in GitLab oder inhouse entwickelten Softwarelösungen realisiert wurden, bedienst und entwickelst du eigenständig weiter.

Dein Profil

- Du passt mit einem abgeschlossenen Studium in (Wirtschafts-) Informatik oder IT-Systems Engineering genauso gut zu uns wie mit einer Ausbildung zum:zur Fachinformatiker:in für Systemintegration oder du hast einen anderen IT-Background, z. B. als Cloud Architect, System Engineer, Softwareentwickler:in o. Ä.
- Container-Plattformen sind definitiv deine Welt: Du bist erfahren in Entwicklung, Betrieb und Administration von Containern mittels Kubernetes zur automatisierten Bereitstellung, Skalierung und Verwaltung von Anwendungen.
- Mit konzeptionellen IT-Methodiken wie Infrastructure as Code bist du ebenso vertraut wie mit Open-Source-(Web-)Anwendungen in den Bereichen Infrastruktur, Monitoring & Alerting, Logging etc. – z. B. Grafana, Prometheus, Ansible, GitHub/GitLab.
- Praxiserprobt bist du auch im Betrieb von Datenbanken, vorzugsweise MariaDB, MySQL oder PostgreSQL sowie entsprechenden Datenbank-Cluster-Aufsätzen.
- Zudem kennst du dich mit der Implementierung von Software als Standalone- oder Webapplikation aus, die der Steuerung und Verbesserung unserer Plattform-Experience bzw. unserer Produktsteuerung dienen.
- Du arbeitest eigenverantwortlich genauso produktiv und strukturiert wie gemeinsam mit deinem Team und behältst das Ziel stets im Blick.

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