

DevOps Engineer für Softwareentwicklung, z. B. Informatiker / Fachinformatiker (w/m/d)

Gestalte mit uns die Energiewende!

Wir von **emsys grid services** geben täglich unser Bestes, um die erneuerbaren Energien effizient in Stromnetze und -märkte zu integrieren. Mit der Softwarelösung FuturePowerFlow für Redispatch bieten wir unseren Kunden – Netzbetreibern in ganz Deutschland – eine Plattform, die die Verfügbarkeit erneuerbarer Energien für den Planungsprozess vorausschaubar macht. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hinterlassen einen wirklich grünen Fußabdruck. Werde auch du Teil unseres einzigartigen Teams und leiste deinen Beitrag zur Energiewende!

Für den Bereich **Softwareentwicklung** suchen wir an unserem Firmensitz in **Oldenburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **DevOps Engineer / Entwickler (w/m/d)**.

Deine Aufgabe

Als DevOps Engineer (w/m/d) arbeitest du zwischen Softwareentwicklung und IT-Betrieb – dein Augenmerk liegt auf Container-basierten Infrastrukturen und deren Weiterentwicklung.

- Du administrierst unsere Container-basierten Infrastrukturen, auf Basis von Docker und Kubernetes, die laufend erweitert und verbessert werden.
- Dabei setzt du Infrastructure as a Code mit Ansible, AWX, Rundeck u. ä. ein.
- Vorhandene Prozesswege, die mit Build Pipelines und GitLab realisiert wurden, bedienst und entwickelst du eigenverantwortlich 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 Fachinformatiker für Systemintegration (w/m/d) oder du hast einen anderen IT-Background und bereits als Cloud Architect, System Engineer, Softwareentwickler (w/m/d) o. ä. gearbeitet.
- Container-Plattformen sind definitiv deine Welt: Du bist erfahren in Entwicklung, Betrieb und Administration von Containern mittels Kubernetes oder Docker Swarm zur automatisierten Bereitstellung, Skalierung und Verwaltung von Anwendungen.
- Mit konzeptionellen IT-Ansätzen wie Infrastructure as a Code bist du ebenso vertraut wie mit Open-Source-Webanwendungen zur Konfiguration, z. B. Ansible, AWX, Rundeck u. ä.
- Praxiserprobt bist du auch in Betrieb und Optimierung von Datenbanken, vorzugsweise MariaDB sowie Datenbank-Cluster wie Galera.
- 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.
- 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 Chefs haben offene Ohren und Türen.
- Für den kleinen Break zwischendurch gibt es Getränke, Bio-Obst und Snacks für 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. (Coronabedingt kann zurzeit einiges davon leider nicht oder nur eingeschränkt stattfinden.)
- Weitere Benefits: betriebliche Altersvorsorge, Fahrradleasing sowie Fahrradgutscheine oder Sportzuschuss.

P.S.: Schon allein, um die Rutschen zwischen unseren Bürotagen zu sehen, 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 per Mail:

jobs@emsysgrid.de

emsys grid services GmbH
Oskar-Homt-Straße 1
26131 Oldenburg