

Frontend Engineer / Web-Entwickler (w/m/d) Redispatch und Vorhersagen

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 **Webentwicklungen** suchen wir an unserem Firmensitz in **Oldenburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Frontend Engineer / Web-Entwickler (w/m/d) mit dem Schwerpunkt Redispatch und Vorhersagen**.

Deine Aufgabe

- Gemeinsam mit dir entwickeln wir umfangreiche Webanwendungen im Rahmen unserer SaaS- und On-Premise-Angebote.
- Diese Single-Page-Applications (SPA) werden weltweit verwendet und dienen zur Visualisierung und Steuerung unserer Services. Die von dir entwickelte Software ist ein wichtiger Bestandteil zur Umsetzung der Energiewende.
- Wir setzen auf deine kreative Unterstützung bei der Erweiterung der Funktionalität, Verbesserung der Usability und Schaffung neuer, eleganter Apps.
- Je nach Interesse besteht auch die Möglichkeit, dass du Aufgaben im Backend übernimmst, z. B. mit Python, NodeJS, Cassandra, MariaDB, PostGIS usw.

Dein Profil

- Du hast Erfahrung mit einem SPA-Framework (zum Beispiel Angular, React, Vue.js, Aurelia) und einem CSS-Framework. Auch Responsive-Design und UX sind keine Fremdwörter für dich.
- Zur Implementierung solltest du neben JavaScript-Know-how auch Kenntnisse in TypeScript mitbringen.
- Du interessierst dich für neue Technologien (z. B. WebGL, WebAssembly, Web Components, Microfrontend-Architekturen, Svelte).

Unsere Entwicklungs-Plattform sollte deine Neugierde wecken:

- Linux
- Gitlab CI
- OpenAPI Specification
- OpenID-Connect (OAuth 2.0)
- Docker + Kubernetes

Folgende Fähigkeiten wecken unser Interesse besonders:

- Du arbeitest gern eigenverantwortlich, bist aber auch im Teamwork produktiv und verlierst das Ziel nicht aus den Augen.
- IT-Sicherheit, Clean-Code und gute Bedienbarkeit liegen dir am Herzen.
- Ein Informatik-Studium bzw. eine Fachausbildung in dem Bereich oder ein vergleichbarer Abschluss untermauern deine Qualifikation.

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 Chefs 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. (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-Horn-Strasse 1
26131 Oldenburg