

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 Softwareentwicklung suchen wir an unserem Firmensitz in Oldenburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Java-Entwickler:in / Softwareentwickler:in.

Deine Aufgabe

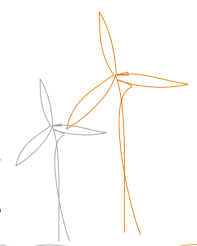
- Aktiv wirkst du an der Umsetzung der weiteren Modularisierung im Bereich "Virtuelles Kraftwerk" mit.
- Du unterstützt uns bei der Entwicklung von Software anhand von internen und kundenbasierten Anforderungen.
- Im Rahmen der Pflege und Wartung bereits bestehender Software übernimmst du neben der Fehlerbehebung auch Codeoptimierungen und Anpassungen.
- Gemeinsam mit deinem Team stellst du den reibungslosen Betrieb kundenspezifischer Softwarekomponenten sicher.

Dein Profi

- Du hast ein abgeschlossenes Studium, z. B. in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Software Engineering, bist ausgebildete:
 Fachinformatiker:in für Anwendungsentwicklung oder kommst als IT-Quereinsteiger:in zu uns.
- Ob du nach deiner Ausbildung deine Karriere starten möchtest oder schon mehrjährig dabei bist, ist für uns zweitrangig: Was zählt, ist deine Erfahrung in der agilen Softwareentwicklung in Java – mit allem, was dazu gehört: Java11 / Java17, Hibernate, Gradle, Spring-Eramework
- Bei RabbitMQ und Kafka denkst du nicht an ausgefallene Tiernamen, sondern an Kommunikationsprotokolle à la Message Queuing.
- Zudem kennst du dich mit Datenbanken und -verwaltungssystemen wie z. B. MySQL, MariaDB, Cassandra oder PostgreSQL sowie mit Webtechnologien (z. B. Aurelia, Vue.js, TypeScript) aus.
- Du hast Spaß an Teamwork, kannst aber auch allein vor dich hin programmieren dein strukturierter und pragmatischer Arbeitsstil bringt dich stets ans Ziel.
- Von Vorteil sind Kenntnisse über Energiemärkte, das Stromnetz und die Steuerung von Industrieanlagen alles, was du nicht weißt, lernst du bei uns.

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 T\u00e4tigkeit 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 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