

Java-Entwickler / Software Developer, z. B. Informatiker / Fachinformatiker (w/m/d)

Gestalte mit uns die Energiewende!

Wir von **emsys VPP** geben täglich unser Bestes, um die erneuerbaren Energien effizient in Stromnetze und -märkte zu integrieren. Mit unserem Virtuellen Kraftwerk bieten wir unseren Kunden – Stromhändlern weltweit – eine Leitwarte für dezentrale Energieanlagen, die die Vermarktung von Strom aus regenerativen Energien an den Strombörsen möglich 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 **Java-Entwickler / Softwareentwickler (w/m/d)**.

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 Profil

- Du hast ein abgeschlossenes Studium, z. B. in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Software Engineering, bist ausgebildeter Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (w/m/d) oder kommst als IT-Quereinsteiger (w/m/d) 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, Eclipse, Spring-Framework.
- 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 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 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@emsysvpp.de

emsys VPP GmbH
Oskar-Homt-Straße 1
26131 Oldenburg