



Softwareentwickler:in mit Schwerpunkt Datenbank-Architektur

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 **Softwareentwickler:in mit dem Schwerpunkt Datenbank-Architektur**.

Deine Aufgabe

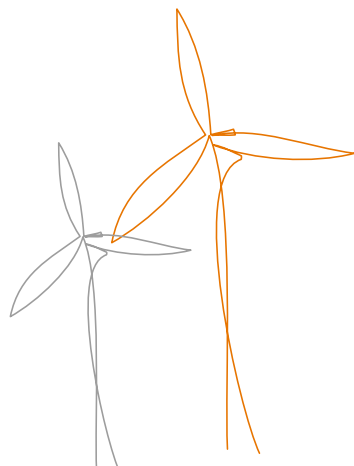
- Gemeinsam im Team arbeitest du an einer Konzeption für die Datenhaltung und den Austausch von Daten unter Berücksichtigung aller Systeme und Schnittstellen.
- Dein Augenmerk liegt auf unseren Datenbanken – du betreust unser Datenbankmanagementsystem, führst verschiedene Datenquellen zusammen und hast die kontinuierliche Optimierung und Weiterentwicklung des Datenbankbetriebs im Blick.
- Zudem begleitest du auch die Einführung neuer Datenbanklösungen und stellst einen reibungslosen Datenaustausch und Datenflüsse sicher.
- Internes Consulting: Versiert berätst du verschiedene Teams zur Datenhaltung und Nutzung von Datenbankmanagementsystemen.

Dein Profil

- Du hast ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium im Bereich Informatik, Software Engineering, Physik oder Mathematik bzw. eine Ausbildung zum:zur Fachinformatiker:in für Anwendungsentwicklung abgeschlossen oder eine vergleichbare Qualifikation – auch ein Quereinstieg ist möglich.
- Als Berufseinsteiger:in oder erfahrene:r Softwareentwickler:in, IT-Systemadministrator:in o. ä. bist du uns gleichermaßen willkommen.
- Wichtig ist deine Erfahrung in der Datenbankadministration sowie im Umgang mit Datenbankmanagementsystemen (PostgreSQL, Data Warehouse, relationalen Datenbanken etc.) und Schnittstellentechnologien.
- Mit Themen wie Datenhaltung, Datenmanagement und Datensicherheit bist du vertraut.
- Auch im Bereich Softwareentwicklung bist du kein unbeschriebenes Blatt und bringst Programmierkenntnisse in Java oder Python mit.
- Bei der Ideenfindung überzeugst du durch konzeptionelle Fähigkeiten und deine konstruktive Art in der Kommunikation mit anderen.

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 per E-Mail: jobs@energymeteo.de
Deine Ansprechpartnerin ist Alexandra Jobst.