

Administrator / Systembetreuer Python (w/m/d) – Applikationen für Solar- und Windleistungsprognosen

Gestalte mit uns die Energiewende!

Wir von **energy & meteo systems** geben täglich unser Bestes, um die erneuerbaren Energien effizient in Stromnetze und -märkte zu integrieren. Als Experten an der Schnittstelle von Meteorologie und Energiewirtschaft stellen wir unseren Kunden – Stromhändlern und Netzbetreibern weltweit – wegweisende Lösungen für die präzise Vorhersage von fluktuierendem Solar- und Windstrom bereit, ermöglichen damit den Handel mit regenerativen Energien an den Strombörsen und gewährleisten die Netzstabilität. 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 **Vorhersagen** suchen wir an unserem Firmensitz in **Oldenburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Systembetreuer (w/m/d) für Programme in der Programmiersprache Python**.

Deine Aufgabe

- Als technischer Ansprechpartner (w/m/d) hast du für unsere Kunden immer ein offenes Ohr, z. B. wenn es um die Einrichtung von Wind- und Solarleistungsvorhersagen geht oder um die Pflege bestehender Vorhersage-Portfolios gemäß Kundenwünschen.
- Du integrierst neue Vorhersageprodukte in den operativen Betrieb und sorgst dafür, dass alles rund läuft.
- Darüber hinaus entwickelst du einzelne Softwarekomponenten für unsere Vorhersageprodukte.
- Als Systembetreuer (w/m/d) bist du auch für die Wartung von Webanwendungen sowie für Fehleranalyse und Debugging zuständig.
- Unsere Kunden können weltweit und rund um die Uhr ihre Mess- und Prognosedaten abrufen – um das sicherzustellen, nimmst du im Wechsel mit deinen Kollegen und Kolleginnen an unserer 24/7-Rufbereitschaft teil.
- Allein auf einer Insel wird es irgendwann langweilig, deshalb arbeitest du mit interdisziplinären Teams, bestehend aus Methodenentwicklern und Meteorologen, zusammen.

Dein Profil

- Du bist uns mit einem naturwissenschaftlichen Studium in Informatik, Software Engineering oder Mathematik genauso willkommen wie mit einer Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (w/m/d) oder vergleichbar.
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung, z. B. als Application Manager, Integration Engineer oder Softwareentwickler (w/m/d), bringst du außerdem mit.
- Du hast fundierte Kenntnisse in der Programmiersprache Python und bist im Linux-Umfeld praxiserprobt.
- Idealerweise bist du erfahren mit SQL, Bash, GitLab, Ansible und pytest oder willst dein Wissen zu erweitern.
- Eigenverantwortlich arbeitest du ebenso effizient und zielorientiert wie mit einem Team an deiner Seite.
- Du bist kommunikativ, begegnet anderen Meinungen aufgeschlossen und schätzt den Austausch auch über deinen IT-Horizont hinweg.
- Von Vorteil sind Kenntnisse über erneuerbare Energien, Energiemärkte und das Stromnetz – 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 Büroetagen 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@energymeteo.de

energy & meteo systems GmbH
Oskar-Horn-Strasse 1
26131 Oldenburg