

# Stellenausschreibung Python-Entwickler (m/w/d) Applikationsadministrator für Vorhersagesysteme

energy & meteo  
systems

## Hinterlasse deine Spuren und gestalte mit uns die Energiewende!

energy & meteo systems bietet Dienstleistungen und Softwareprodukte zur optimalen Einbindung erneuerbarer Energien in die Stromnetze und Energiemärkte an. Dabei sind wir einer der international führenden Anbieter von Wind- und Solarleistungsvorhersagen. Ebenfalls zum Portfolio gehört die Software Virtuelles Kraftwerk. Diese vernetzt dezentrale Stromerzeuger und steuerbare Verbraucher über eine gemeinsame Leitwarte und bindet sie verlässlich an die verschiedenen Energienetze und -märkte an.

### Deine Aufgabe

- ✓ Entwicklung von Softwarekomponenten für Vorhersageprodukte
- ✓ Technischer Ansprechpartner für Kunden, u.a. für
  - ✓ Einrichten von Wind- und Solarleistungsvorhersagen
  - ✓ Pflege bestehender Vorhersage-Portfolios gemäß Kundenwünschen
- ✓ Umsetzung neuer Vorhersageprodukte in den operationellen Betrieb
- ✓ Wartung der Anwendung, Fehleranalyse und -behebung
- ✓ Teilnahme an 24/7-Rufbereitschaft
- ✓ Zusammenarbeit mit Methodenentwickler- und Meteorologen-Team

### Dein Profil

- ✓ Naturwissenschaftliches oder IT-Studium / vergleichbare Qualifikation
- ✓ Praxiserprobte IT-Kenntnisse im Linux-Umfeld, fundierte Kenntnisse in Python
- ✓ Erfahrungen mit SQL, Bash, GitLab, Ansible und pytest von Vorteil
- ✓ Fähigkeit zu eigenverantwortlichem und zielorientiertem Arbeiten
- ✓ Kommunikative und aufgeschlossene Persönlichkeit
- ✓ Ausgeprägtes Engagement und Teamfähigkeit

### Unser Angebot

- ✓ Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team
- ✓ Gleitzeit, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- ✓ Chance, dein Potential und eigene Ideen einzubringen und weiterzuentwickeln
- ✓ Benefits wie betriebliche Altersvorsorge und Sportzuschuss
- ✓ Mitarbeit an einer sinnvollen Aufgabe im Bereich Erneuerbare Energien
- ✓ Wertschätzendes Arbeitsumfeld mit vielen gemeinsamen Aktivitäten
- ✓ Freie Versorgung mit Getränken, Bio-Obst und Snacks
- ✓ Persönliche Arbeitsplatzgestaltung: Displays, Tastaturen, eingesetzte Entwicklungstools
- ✓ Augenmerk auf ökologische Werte wie Vergabe von Fahrradgutscheinen
- ✓ Faire Arbeitsbedingungen, hohe Transparenz, Fokus auf Mitarbeiterzufriedenheit
- ✓ Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

### Du fühlst dich angesprochen und willst uns bei der Energiewende unterstützen?

- ✓ Dann bewirb dich online:

energy & meteo systems GmbH  
Laura Schimanski, Oskar-Homt-Str. 1, 26131 Oldenburg  
[jobs@energymeteo.de](mailto:jobs@energymeteo.de), Tel. 0441 / 249 21-712