

## Systemadministrator:in / IT Process Engineer – Schwerpunkt Prozessautomatisierung

### 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!

Wir stellen unsere IT breiter auf und suchen dafür an unserem Firmensitz in **Oldenburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n **IT-Systemadministrator:in mit Schwerpunkt Automatisierung**.

### Deine Aufgabe

Du unterstützt uns bei der Automatisierung von Aufgaben und Prozessen, damit wir schneller und effizienter arbeiten können. Deine Aufgaben im Detail:

- Du entwickelst bestehende Automatisierungslösungen weiter und identifizierst zusätzliche Potenziale.
- Auch neue Tools nimmst du ins Visier. Du überprüfst, ob sie für uns geeignet sind, integrierst sie ggf. in die bestehende IT-Infrastruktur und übernimmst die Wartung und Weiterentwicklung.
- Bei der Umsetzung eigener Ideen setzt du auf die Verwendung neuer Technologien und innovativer Lösungen.
- Regelmäßig führst du Erfolgskontrollen durch und übernimmst die Fehlerbehebung bei Störungen der Abläufe.
- Schließlich dokumentierst du die Automatisierungslösungen – für alle transparent und nachvollziehbar.

### Dein Profil

- Mit einer abgeschlossenen Ausbildung zum:zur Fachinformatiker:in für Systemintegration, einem Studium in Informatik oder einer vergleichbaren IT-nahen Qualifikation bist du gut auf deine Aufgaben bei uns vorbereitet.
- Zusätzlich könntest du bereits Erfahrung in der Automatisierung von IT-Aufgaben unter Verwendung von Software und Skripten sammeln.
- Du hast Spaß daran, Prozesse zu automatisieren und bist mit dem Thema IT-Prozessautomatisierung (ITPA) vertraut.
- In der praktischen Anwendung von Automatisierungssoftware wie Ansible oder Puppet – einschließlich Implementierung und Administration – kennst du dich bestens aus.

### 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](http://www.energymeteo.de/ueber_uns/arbeitsplatz.php)

### Du fühlst dich angesprochen?

Dann bewirb dich mit deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail: [jobs@energymeteo.de](mailto:jobs@energymeteo.de)  
Deine Ansprechpartnerin ist Alexandra Jobst.