

Wir suchen:

Hilfskraft im Bereich Virtuelle Kraftwerke (m/w/d)

auf 520€-Basis oder als Werkstudent in Oldenburg

Hinterlasse deine Spuren und gestalte mit uns die Energiewende!

Werde Teil unseres einzigartigen Teams und leiste einen entscheidenden Beitrag zur Energiewende! Wir geben täglich unser Bestes, um zusammen mit unseren Kunden die erneuerbaren Energien effizient in Stromnetze und -märkte zu integrieren. energy & meteo systems sorgt weltweit durch Wind- und Solarleistungsvorhersagen für effizienten Handel regenerativer Energie an den Strombörsen und für Gewährleistung der Netzstabilität. Unsere Mitarbeiter hinterlassen einen wirklich grünen Fußabdruck.

Deine Aufgabe

- Datenprüfung und Verarbeitung von Daten zum Betrieb von Virtuellen Kraftwerken
- Mitarbeit bei Datenvalidatoren zur automatisierten Unterstützung der Datenprüfung
- Kundenkontakt für Rückfragen oder Korrekturmaßnahmen

Dein Profil

- Studierender der Informatik, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbare Qualifikation
- Von Vorteil ist ein energietechnisches Grundverständnis
- Fähigkeit zu eigenverantwortlichem und zielorientiertem Arbeiten

Unser Angebot

- Mitarbeit an einer sinnvollen Aufgabe im Bereich Erneuerbare Energien
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeit, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Chance, dein Potential und eigene Ideen einzubringen und weiterzuentwickeln
- Freie Versorgung mit Getränken, Bio-Obst und Snacks
- Täglich vegetarische, vegane und fleischhaltige Gerichte mit regionalen Produkten in betriebseigener Kantine
- Benefits wie betriebliche Altersvorsorge, Fahrradgutscheine, Fahrradleasing und Sportzuschuss
- Erfassung jeder Überstunde

**Du fühlst dich
angesprochen?**

Dann bewirb dich mit deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail:

jobs@emsysvpp.de

emsys VPP GmbH
Oskar-Homt-Str. 1
26131 Oldenburg