



Als Direktvermarkter von Strom aus regenerativen Energieerzeugern und als Tochter der Enercon Gruppe, des Marktführers im Bau von Windenergieanlagen in Europa, ist es unser Ziel, die Energiewende nachhaltig und erfolgreich mitzugestalten. Der Schlüssel hierzu liegt im innovativen Management der Energielogistik, der Synchronisation von fluktuierender Energieproduktion und dem Verbrauchsverhalten.

Zur Bewältigung dieser Herausforderung werden energiewirtschaftliche Fragestellungen mit den Themenfeldern der erneuerbaren Energien und der Energiemeteorologie verknüpft.

Als Verstärkung bei unseren Software-Projekten, z.B. in Fragen der automatisierten Überwachung, suchen wir Sie:

WERKSTUDENT (M/W/D) IM BEREICH SOFTWARE PROJEKTE

Dabei sind Sie Teil eines hochmotivierten Teams am Standort Bremen mit flachen Hierarchien und sammeln tiefe Einblicke in die Entwicklung und Operationalisierung energiemeteorologischer Datenprodukte. In angenehmer Arbeitsatmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen arbeiten Sie eigenverantwortlich an innovativen Projekten mit Gestaltungsspielraum und Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Ihr Profil:

- Studium der Informatik, Geoinformatik, Physik oder vergleichbare Fachrichtung
- Kenntnisse im Umgang mit (operationellen) Prozessketten mit Python unter Linux
- Programmiererfahrung in Python
- Erfahrung im Umgang mit Linux
- Kenntnisse in der Operationalisierung und Ausfallsicherheit sind hilfreich
- Kommunikationsstärke, analytisches Denkvermögen sowie strukturierte Lösungskompetenz
- Ausgeprägte Teamorientierung und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

Katja Dittmann · Executive Assistant · Tel. 0211 960 690 11 · karriere@quadra-energy.com
QUADRA Energy GmbH · Peter-Müller-Straße 14 40468 Düsseldorf · www.quadra-energy.com