



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 statistischen Datenanalyse und -modellierung verknüpft.

Als Verstärkung bei unseren Data-Science-Projekten und in Fragen der Dateninterpretation und -verarbeitung suchen wir Sie:

WERKSTUDENT (M/W/D) IM BEREICH DATA SCIENCE

Dabei sind Sie Teil eines hochmotivierten Teams mit flachen Hierarchien und sammeln tiefe Einblicke in den Wandel der Energiemärkte. 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 Mathematik, (Geo-)Physik, Data Science, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Meteorologie, oder vergleichbare Fachrichtung
- Kenntnisse im Umgang mit multivariaten datenanalytischen Verfahren, z. B. Data Mining, Optimierung, Machine Learning, Künstliche Intelligenz
- Programmiererfahrung, idealerweise in Python
- Erfahrung im Umgang mit Linux oder MacOS
- Kenntnisse in der Nutzung von Datenbanken sind hilfreich
- Kommunikationsstärke, analytisches Denkvermögen sowie strukturierte Lösungskompetenz
- Ausgeprägte Teamorientierung und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Bereitschaft zu einer 4-wöchigen Einarbeitungsphase Vollzeit

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