

Ideen.  
Gemeinsam.  
Umsetzen.



# Ich bin Energie. Du auch?

Anja B., seit 2017 bei Trianel.

Du unterstützt unser Team Windenergieanlagen Management an unserem Standort Hamburg mit bis zu 20 Stunden/ Woche.

## Studentische Hilfskraft Offshore WEA Management (m/w/d)

### Deine Aufgaben – Deine Energie macht den Unterschied

- + **Analysearbeit** – Unterstützung bei der Analyse/Auswertung von SCADA Daten und Auswertungen von projektspezifischen Daten
- + **Unterstützungsarbeit** – Unterstützung bei der Implementierung/Automatisierung von Reportinganforderungen in Power-Bi, Unterstützung von Projektautomatisierung
- + **Organisationsarbeit** – Erstellung von Präsentationen von Projektergebnissen, Vor- und Nachbereitung von Servicemeetings, Pflege des teaminternen Wikis zu Informationsanforderungen

### Dein Profil – Deine Facetten bringen Dich weiter

- + **Ausbildung** – Studium im Master im Bereich IT oder Ingenieurwissenschaften
- + **Expertise** – Gute MS Office-Kenntnisse (insbesondere MS Excel), Grundlegende Programmiererfahrung (z.B. Java, JavaScript, Python, Clojure), Erste Erfahrungen mit MS Power-BI
- + **Persönlichkeit** – TMotivation und Bereitschaft sich in neue Themen einzuarbeiten und mit neuen Werkzeugen zu arbeiten, Freude am Lösen neuer, unbekannter Aufgaben
- + **Bonus** – Erfahrungen / Contributions im Bereich Open-Source

### Unser Angebot – Wir schätzen Deine Energie

- + **Miteinander** – Offene Unternehmenskultur mit regelmäßigen Events
- + **Wachstum** – Sehr gute Entwicklungsperspektiven in einem zukunftsorientierten Unternehmensbereich
- + **Gesundheit** – betriebliches Gesundheitsmanagement, Fitnessstudio, Sportgruppen

### Bist Du Energie? Dann bewirb Dich!

Gestalte gemeinsam mit uns das wachstumsstarke und dynamische Umfeld der Energiewirtschaft und bewirb Dich online über unser Bewerberportal [www.ich-bin-energie.de](http://www.ich-bin-energie.de).

Für Vorabinformationen wende Dich gerne an Marcus Delin (Tel.: 040 4600 179-210).

Wir freuen uns auf Deine Energie!