



„Ich bin Energie.
Du auch?“

Bastian F., seit 2018 bei Trianel

**FÜR UNSEREN BEREICH DEZENTRALE ENERGIESYSTEME
AM STANDORT AACHEN SUCHEN WIR:**

Originator | Direktvermarktung (m/w/d)

Deine Aufgaben – Deine Energie macht den Unterschied

Analysearbeit – Betreuung und Überprüfung des Pricings von Kundenanfragen (Direktvermarktung)

Optimierungsarbeit – Weiterentwicklung von Direktvermarktungsprozessen für Wind- und PV-Vermarktung, PPA Produktaufbau sowie Verhandlung von PPA

Projektarbeit – Weiterentwicklung der Marktfähigkeit im Bereich Post-EEG sowie PPA Wind und Photovoltaik

Vertriebsarbeit – Kundenkommunikation bei Non-Standard-Anfragen

Dein Profil – Deine Facetten bringen Dich weiter

Qualifikation – Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Wirtschafts- oder Ingenieurwissenschaften oder eines vergleichbaren Studienganges

Expertise – Energiewirtschaftliches Know-how (ggf. insbesondere Wind+PV Vermarktung), mathematisches Verständnis sowie gute Kenntnisse in Excel und in der Nutzung von IT-Systemen

Persönlichkeit – Kommunikationsfreudig, kreativ und lösungsorientiert (regelmäßig neue Aufgaben und Herangehensweisen)

Unser Angebot – Wir schätzen Deine Energie

Miteinander – Offene Unternehmenskultur mit regelmäßigen Events

Flexibilität – Vertrauensarbeitszeit und tageweise die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Wachstum – Sehr gute Entwicklungsperspektiven in einem zukunftsorientierten Unternehmensbereich

Gesundheit – Betriebliches Gesundheitsmanagement, Fitnessstudio, Sportgruppen, JobRad, Viva FamilienService

Familie – Kita-Zuschuss, Eltern-Kind-Büro

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.trianel.com/karriere.

Für Vorabinformationen wende Dich gerne an Dennis Bartjens (Tel.: +49 (0)241 413 20-253).
Wir freuen uns auf Deine Energie!

Trianel GmbH | Human Resources | Krefelder Straße 203, D-52070 Aachen



Ideen. Gemeinsam. Umsetzen.

