



„Ich bin Energie. Du auch?“

Marco S., seit 2018 bei Trianel

**FÜR UNSEREN BEREICH ENERGIEDIENSTLEISTUNGEN 24/7
AM STANDORT AACHEN SUCHEN WIR:**

Junior Intraday Trader (m/w/d)

Deine Aufgaben – Deine Energie macht den Unterschied

Optimierungsarbeit – Aktiver Intraday-Handel, Marktoptimierung der bestehenden Portfolien für Kraftwerkserzeugung, Gaspeicher, Wind und Photovoltaik, Mitgestaltung der Prozessautomatisierung

Expertenarbeit – Weiterentwicklung der Produktpalette Strom und Gas sowie Market Access Dienstleistungen, Serviceaufgaben in den Bereichen Day-Ahead-Auktion und Fahrplanmanagement

Zusammenarbeit – Mitgestaltung neuer Produkte und Geschäftsprozesse

Dein Profil – Deine Facetten bringen Dich weiter

Qualifikation – Erfolgreich abgeschlossenes Studium im wirtschaftlichen oder technischen Bereich oder vergleichbare Berufsausbildung

Expertise – Erste Berufserfahrung im Kurzfristhandel (idealerweise Intraday) wünschenswert, Erfahrungen im Bereich Kraftwerkseinsatzplanung, Trade Support oder Fahrplanmanagement von Vorteil, sehr gute IT-Kenntnisse, insbesondere im Umgang mit MS Office

Persönlichkeit – Ausgeprägte Handelsaffinität, selbstständige Arbeitsweise und hohe Belastbarkeit

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

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 Anne Wirtz (Tel.: +49 (0)241 413 20-479).
Wir freuen uns auf Deine Energie!

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

