



# „Ich bin Energie. Du auch?“

Marco S., seit 2018 bei Trianel

**FÜR UNSER TEAM BATTERIESPEICHERPROJEKTE AM STANDORT AACHEN SUCHEN WIR MIT  
MAX. 20 STUNDEN/WOCHE**

## Studentische Hilfskraft Projektentwicklung Batteriespeicher (m/w/d)

### Deine Aufgaben – Deine Energie macht den Unterschied

**Unterstützungsarbeit** – Suche und Bewertung von Standorten für Batteriespeicher, Anfragen bei Grundbuchämtern, Ermittlung der Eigentümer, Recherche aktueller Entwicklungen auf dem Batteriespeichermarkt, Auseinandersetzung mit der Regulatorik, Erstellung von Power-Point-Präsentationen, Unterstützung bei der Planung, Genehmigung und Beschaffung

**Organisationsarbeit** – Entlastung des Teams Projektentwicklung Batteriespeicher bei organisatorischen und administrativen Aufgaben

### Dein Profil – Deine Facetten bringen Dich weiter

**Ausbildung** – Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, BWL, Energiewirtschaft oder vergleichbar

**Qualifikation** – Deutsch fließend in Wort und Schrift, sicherer Umgang mit Recherchewerkzeugen, MS-Office, Excel, PowerPoint, Telefonkompetenz, von Vorteil sind Grundkenntnisse der Energiewirtschaft

**Persönlichkeit** – Gewissenhafte und selbstständige sowie strukturierte Arbeitsweise, Kommunikationsstark, Zuverlässigkeit, Organisationstalent

### 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 [trianel.com/karriere](https://trianel.com/karriere).

Für Vorabinformationen wende Dich gerne an Thilo Engelmann (Tel.: +49 (0)241 413 20-118).  
Wir freuen uns auf Deine Energie!

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

