



Über unser Unternehmen:

Die Energie Quader GmbH ist eine Unternehmensberatung mit Sitz in Aschaffenburg. Wir bieten seit mehr als zehn Jahren Kunden aus der Energiewirtschaft maßgeschneiderte strategische Beratung und Umsetzungsbegleitung in allen Geschäftsfeldern an.

Zur Unterstützung unseres Bereichs „Support & Umsetzung“ suchen wir ab sofort einen Studenten (w/m/d) im Rahmen einer

„Bachelor-/Masterarbeit – Analyse und Optimierung von Terminpreiskurven im Strom“

Ihre Aufgaben:

- Sie erarbeiten Ihre Abschlussarbeit in einem praxisorientierten Umfeld
- Sie analysieren verschiedene Terminpreiskurven am Energiemarkt für Strom und erarbeiten die Unterschiede und Einflüsse bei der Modellierung
- Sie bauen eine Testumgebung in Excel auf und werten die Ergebnisse aus
- Ihr Ziel ist die Optimierung unserer EQ-StromPFC, die zur Bewertung von Stromportfolios bei vielen Energieversorgern und Industrieunternehmen in Deutschland zum Einsatz kommt, um insbesondere die Marktbewertungen (OTC und Broker) von Viertel- bzw. Stundenlastgängen exakt zu bestimmen und hierbei einen neuen Maßstab zu setzen

Ihr Profil:

- Studium der Energiewirtschaft oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute Kenntnisse in MS Excel, wenn möglich auch in VBA Programmierung
- Ausgeprägte Affinität für moderne IT-Technologien und technisches Verständnis
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Zuverlässigkeit
- Teamorientierter, pragmatischer und zielorientierter Arbeitsstil

Wir bieten Ihnen:

- Eine Möglichkeit zur praxisorientierten Abschlussarbeit in der Energiewirtschaft
- Persönliche und fachliche Unterstützung bei der Anfertigung Ihrer Thesis
- Anspruchsvolle und zukunftsweisende Aufgaben in einer innovativen Arbeitsumgebung
- Langjährige und umfangreiche Kontakte in der Energiewirtschaft
- Ein motiviertes junges Team und ein kollegiales Miteinander
- Flexibles Arbeitszeitmodell und eine Aufwandsentschädigung

Mehr Informationen über uns finden Sie unter: www.energie-quader.de

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige digitale Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an info@energie-quader.de adressiert an Herrn Ari Alkadi.