

## Stellenausschreibung

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

### Research Analyst/Associate mit IT-Fokus

für die ewi Energy Research & Scenarios gGmbH.

Werden Sie Teil des Teams von ewi ER&S und forschen Sie in spannenden Projekten etwa zur ‚Energiewende‘, zu Marktdesign und Regulierung, zum Energiehandel oder zu Entwicklungen der globalen Gas- oder Ölmärkte. Sie analysieren diese und andere Themen mit Hilfe moderner ökonomischer Methoden, beraten Entscheider aus Industrie und Politik und arbeiten mit großer Eigenverantwortung in einem jungen, smarten Team. Durch Ihre Arbeit bei uns knüpfen Sie Kontakte in die Energiewirtschaft und Energiepolitik. Gegebenenfalls besteht die Möglichkeit am Promotionsprogramm Volkswirtschaftslehre des Energiewirtschaftlichen Instituts an der Universität zu Köln teilzunehmen.

#### Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung, Optimierung und Standardisierung unserer IT-Prozesse zur Datenbeschaffung, -aufbereitung, -visualisierung und -verwaltung
- Weiterentwicklung unserer quantitativen, computergestützten Modelle mit besonderem Fokus auf der Bereitstellung von Inputdaten und Ergebnisaufbereitung
- Quantitative und qualitative Analyse deutscher, europäischer und weltweiter Märkte für Energie (Strom, Wärme, Gas, Öl, Kohle etc.) sowie aktueller Fragen zur Dezentralisierung, Digitalisierung und Dekarbonisierung
- Durchführung von Beratungsprojekten für Industriekunden und politische Entscheidungsträger
- Akquise, Planung und Durchführung längerfristiger Forschungsprojekte
- Mitwirkung bei Studien und Workshops mit unseren Netzwerkpartnern
- Verfassen von Kurzbeiträgen zu aktuellen Entwicklungen im Strommarkt/Gasmarkt
- Ergebnispräsentationen vor Führungskräften aus Energiewirtschaft und Politik
- Arbeitszeit: Vollzeit

#### Was Sie mitbringen:

- Exzellenter Abschluss in (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften oder anderer quantitativer Fächer
- Vertiefte Kenntnisse in mindestens einer der folgenden oder verwandten Programmiersprachen: C#, Java, Python
- Vertiefte Kenntnisse in Excel

- Kenntnisse in SQL
- Weit überdurchschnittliche Analysefähigkeit (quantitativ und qualitativ)
- Fundierte Kenntnisse des deutschen und europäischen Strommarkts/Gasmarkts von Vorteil
- Kenntnisse in computergestützter Modellierung von Vorteil
- Kreativität für Lösungsansätze komplexer Problemstellungen
- Exzellente Ausdrucksweise und Argumentationsfähigkeit in Wort und Schrift in deutscher und englischer Sprache
- Sicheres, kundenorientiertes Auftreten

Wir von ewi ER&S sehen uns als Wissensfabrik mit dem Auftrag neues Wissen über zunehmend komplexe Energiamärkte zu schaffen. Unser Ansatz ist es, energieökonomische Methoden weiterzuentwickeln und in konkreten Fragestellungen für die Praxis anzuwenden. Unser Wissensgewinn soll die öffentliche Diskussion bereichern und in Beratungsprojekten für Industrie und Politik nutzbar werden. Wir sind gemeinnützig und unsere Agenda ist einzig der Erkenntnisgewinn, getreu der Devise „Science first“. Für unser Team suchen wir die größten Talente die mit Scharfsinn, Leidenschaft und Kreativität ihren Beitrag leisten wollen, neues und relevantes Wissen über Energiamärkte zu schaffen.

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail in einer einzigen Datei mit dem Betreff „Bewerbung als Research Analyst/Associate mit IT-Fokus“ an:

Dr. Johannes Wagner  
Manager  
ewi Energy Research & Scenarios gGmbH  
Vogelsanger Str. 321a, 50827 Köln  
Tel.: +49 (0)221 277 29-108  
Fax: +49 (0)221 277 29-400  
recruiting@ewi.research-scenarios.de