

## Stellenausschreibung

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

### Research Associate (m/w/d)

für das Energiewirtschaftliche Institut an der Universität zu Köln gGmbH (EWI).

Werden Sie Teil des Teams des EWI und forschen Sie in spannenden Projekten etwa zu Entwicklungen des europäischen Strommarkts, zur Kopplung der Sektoren Strom, Wärme und Verkehr, zur Digitalisierung der Energiewirtschaft oder zur dezentralen Erzeugung. Sie analysieren diese und weitere 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. Gleichzeitig erhalten Sie die Möglichkeit, am Promotionsprogramm Volkswirtschaftslehre des Energiewirtschaftlichen Instituts an der Universität zu Köln teilzunehmen.

#### Ihre Aufgaben:

- Quantitative und qualitative Analyse deutscher, europäischer und weltweiter Märkte für Energie
- Analyse aktueller Fragen zur Dekarbonisierung, Dezentralisierung und Digitalisierung des Energiesystems
- 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 in Energiamärkten
- Ergebnispräsentationen vor Führungskräften aus Energiewirtschaft und Politik
- Arbeitszeit: Vollzeit

#### Was Sie mitbringen:

- Exzellenter Studienabschluss in Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Mathematik oder anderer quantitativer Fächer mit Wirtschaftsbezug
- Bereitschaft zum Promotionsstudium an der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln
- Weit überdurchschnittliche Analysefähigkeit (quantitativ und qualitativ)

- Fundierte Kenntnisse des deutschen und europäischen Strom- und 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 vom EWI sehen uns als Wissensfabrik mit dem Auftrag, neues Wissen über zunehmend komplexe Energiemärkte 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 Energiemärkte zu schaffen.

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

Dr. Johannes Wagner

Manager

Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH

Vogelsanger Str. 321a, 50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 277 29-108

Fax: +49 (0)221 277 29-400

recruiting@ewi.uni-koeln.de