

## Stellenausschreibung

Das Energiewirtschaftliche Institut an der Universität zu Köln (EWI) sucht SIE zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit als

### Research Associate (m/w/d) - mit Promotionsmöglichkeit

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.

#### 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

#### Was Sie mitbringen:

- Exzellenter Studienabschluss in Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Mathematik oder anderer quantitativer Fächer mit Wirtschaftsbezug
- 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

#### Was wir bieten:

- Spannende Projekte etwa zu Entwicklungen des europäischen Strommarkts, zur Kopplung der Sektoren Strom, Wärme und Verkehr, zur Digitalisierung der Energiewirtschaft oder zur dezentralen Erzeugung
- Komplex angelegte Forschung mit Hilfe moderner ökonomischer Methoden
- Möglichkeit zum Promotionsstudium an der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln
- Große Eigenverantwortung bei der Beratung von Entscheidern aus Industrie und Politik
- Mitarbeit in einem Team, in dem Scharfsinn, Leidenschaft und Kreativität eine entscheidende Rolle spielen

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail an: Dr. Philip Schnaars, Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH, Vogelsanger Str. 321a, 50827 Köln [recruiting@ewi.uni-koeln.de](mailto:recruiting@ewi.uni-koeln.de), Tel.: +49 (0)221 650 745 27.