

Stellenausschreibung

Das Energiewirtschaftliche Institut an der Universität zu Köln (EWI) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Research Associate (m/w/d)

Wir sehen uns als **Wissensfabrik** mit dem Auftrag, neues Wissen über zunehmend komplexe Energiemärkte zu schaffen. Dazu nutzen wir energieökonomische Methoden und entwickeln diese stetig weiter. Unser Ziel ist es, die öffentliche Diskussion zu bereichern und in Forschungs- und Beratungsprojekten für Industrie und Politik nutzbar zu machen.

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 langfristiger 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
- Kreativität für Lösungsansätze komplexer Problemstellungen
- Hervorragende Ausdrucksweise und Argumentationsfähigkeit in Wort und Schrift in Deutsch und Englisch
- Kenntnisse in computergestützter Modellierung von Vorteil

Was wir bieten:

- Spannende Projekte in unseren vier Research Areas: Cross-Sector, Electricity, Energy Commodities und Regulation
- Komplex angelegte Forschung mithilfe moderner ökonomischer Methoden
- Große Eigenverantwortung bei der Beratung von Entscheidern aus Industrie und Politik
- Mitarbeit in einem jungen, motivierten Team mit flachen Hierarchien, in dem Scharfsinn, Leidenschaft und Kreativität eine entscheidende Rolle spielen

- Vielfältiges Weiterbildungsprogramm
- Attraktive Regelungen bei Arbeitszeit und mobiler Arbeit
- Die Vergütung erfolgt entsprechend der Qualifikation in Anlehnung an TV-L E 13
- 30 Tage Erholungsurlaub und Freizeitausgleich bei Überstunden

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

Tel.: +49 (0)221 650 745 27