

## Stellenausschreibung

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

**„Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)“**

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

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei Rechercharbeiten im Rahmen des Virtuellen Instituts Strom zu Gas und Wärme, mit Fokus auf die Themen Gasmarkt und Sektorkopplung

### Was Sie mitbringen:

- ein fortgeschrittenes Bachelorstudium oder laufendes Masterstudium der Fachrichtungen Volkswirtschaftslehre, Mathematik, Informatik oder (Wirtschafts-) Ingenieurwesen
- idealerweise Programmiererfahrung (Python, SQL)
- idealerweise Vorkenntnisse in den Bereichen Gas- und Stromwirtschaft
- gutes analytisches Denkvermögen sowie eine selbstständige, zuverlässige, gründliche und strukturierte Arbeitsweise
- sehr gute Microsoft Office Kenntnisse

### Was wir Ihnen bieten:

- spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Projektarbeit
- Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team
- vertiefte Einblicke in ökonomische, energiewirtschaftliche und energiepolitische Zusammenhänge
- flexible Arbeitszeiten: 10 Stunden pro Woche
- Vergütung: 478,28 Euro pro Monat (brutto) bzw. 11 Euro (brutto) pro Stunde

Wir vom Energiewirtschaftlichen Institut an der Universität zu Köln gGmbH 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 werden Sie Teil des Teams von ewi ER&S und senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail an:

Eren Cam  
Research Associate  
Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH (EWI)  
Vogelsanger Straße 321a, 50827 Köln  
Tel.: +49 (0)221 277 29-213  
Fax: +49 (0)221 277 29-400  
eren.cam@ewi.uni-koeln.de