

## Stellenausschreibung

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

### Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) für den Forschungsbereich Dezentrale Energiesysteme und Digitalisierung

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

#### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit und eigenständige Zuarbeit bei praxisnaher Forschung im Bereich Dezentrale Energiesysteme
- Unterstützung der Analyse aktueller Fragestellungen zur Dezentralisierung und Digitalisierung
- Literaturrecherche zu energiewirtschaftlichen und -politischen Fragestellungen
- Geführte Programmierung kleinerer Tools und Analyse von Modellergebnissen (Python, Excel)

#### Was Sie mitbringen:

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium der Fachrichtungen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, Informatik oder Mathematik mit Energiebezug
- Interesse an energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Erfahrungen im Umgang mit Programmiersprachen sind vorteilhaft
- Gutes analytisches Denkvermögen sowie eine selbstständige, zuverlässige, gründliche und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit
- Sehr gute Microsoft Office Kenntnisse

#### Was wir Ihnen bieten:

- Spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben im Bereich energiewirtschaftliche Forschung
- 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 des EWI und senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail an:

Philipp Theile

Research Associate

Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH (EWI)

Vogelsanger Straße 321a, 50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 - 277 29 210

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

philipp.theile@ewi.uni-koeln.de