

Stellenausschreibung

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

„Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m)“ für den Forschungsbereich Dezentrale Energiesysteme

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

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit und eigenständige Zuarbeit bei praxisnaher Forschung im Bereich nationaler und internationaler Energiemärkte, insbesondere im Bereich Dezentrale Energiesysteme
- Recherche, Auswertung und Analyse von Systemdaten sowie relevanter Literatur
- Unterstützung bei der wirtschaftlichen Modellierung der technischen Prozesse im Bereich Strom, Gas, Mobilität sowie Sektorenkopplung
- Geführte Programmierung kleinerer Tools und Analyse von Modellergebnissen (GAMS, Python)

Was Sie mitbringen:

- Laufendes Masterstudium der Fachrichtungen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen oder Informatik mit Energiebezug
- Interesse an energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Idealerweise Vorkenntnisse im Bereich Energiewirtschaft und -technik
- Programmierkenntnisse sind von Vorteil aber nicht zwingend notwendig
- Gutes analytisches Denkvermögen sowie eine selbstständige, zuverlässige, gründliche und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit
- EDV-Kenntnisse (Microsoft Office)

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 des EWI und senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail an:

Broghan Helgeson
Research Associate
Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH (EWI)
Vogelsanger Straße 321a, 50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 277 29-307
Fax: +49 (0)221 277 29-400
broghan.helgeson@ewi.uni-koeln.de