

Stellenausschreibung

Wir suchen Sie zum 1. Dezember 2019 als

Wissenschaftliche Hilfskraft für den Forschungsbereich Energimärkte mit dem Schwerpunkt Wasserstoff (w/m/d)

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

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung von Recherchearbeiten zum Thema Wasserstoff, Erdgas und Strommarkt
- Eigenständige Analyse von Daten
- Unterstützung bei der Erstellung von Projektunterlagen, z.B. Abschlussberichten, Präsentationen
- Geführte Programmierung kleinerer Tools, z.B. mit Python, Matlab, Gams, Excel VBA

Was Sie mitbringen:

- Ein fortgeschrittenes Bachelorstudium oder laufendes Masterstudium der Fachrichtungen Volkswirtschaftslehre, Mathematik, Informatik oder (Wirtschafts-) Ingenieurwesen
- Interesse an energiewirtschaftlichen Fragestellungen
- Kenntnisse in Programmierung (nicht zwingend notwendig)
- Gutes analytisches Denkvermögen sowie eine selbstständige, zuverlässige, gründliche und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Microsoft Office Kenntnisse (insbesondere Excel)

Was wir Ihnen bieten:

- Mitarbeit an aktuellen Fragestellungen mit dem Schwerpunkt Wasserstoff
- Spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben im Bereich der energiewirtschaftlichen Forschung
- Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten: 8-10 Stunden pro Woche
- Vergütung: 11 Euro(brutto) pro Stunde

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. 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:

David Schlund

Research Associate

Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH (EWI)

Vogelsanger Straße 321a, 50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 277 29-201

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

david.schlund@ewi.uni-koeln.de