



Karlsruher Institut für Technologie

Wir suchen für den Bereich Energiewirtschaft am Deutsch-Französischen Institut für Umweltforschung (DFIU) zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet, in der Entgeltgruppe E13, TV-L, eine/einen

Akademische/n Mitarbeiter/in

Zu Ihren Aufgaben gehört die Bearbeitung von interdisziplinären, praxisorientierten Forschungsprojekten, die sich mit der techno-ökonomischen Analyse und Modellierung aktueller Entwicklungen im Energiesystem beschäftigen. Ihr mögliches Einsatzgebiet umfasst alle Bereiche der Energiewirtschaft, wobei der derzeitige Fokus auf Mobilitätsfragestellungen liegt. In Ihrer Tätigkeit sollten Sie ein oder mehrere Themen vertiefen. Für weitere Informationen besuchen Sie uns auch im Internet unter <http://www.dfiu.kit.edu>.

Voraussetzung für die Einstellung ist ein Hochschulabschluss (Master oder Diplom) der Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Informatik, Elektrotechnik oder in einem vergleichbaren Studiengang, der zu den Themen des Instituts passt. Interesse und Freude an der Durchführung quantitativer Analysen sowie Erfahrungen in der Modellierung und Simulation von Energiesystemen sind sehr vorteilhaft. Energiewirtschaftliche Kenntnisse sind erwünscht, aber nicht Voraussetzung. Neben der fachlichen Eignung werden ein hohes Engagement sowie sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse erwartet.

Die **Möglichkeit zur Promotion** ist gegeben.

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir freuen uns daher insbesondere über die Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte bis **31.03.2018** per E-Mail an **Herrn Prof. Dr. Wolf Fichtner**, E-Mail: wolf.fichtner@kit.edu. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Dr. Jérémy Rimbon, E-Mail: jeremy.rimbon@kit.edu.



KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft.