

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist aus der Fusion von Universität Karlsruhe und Forschungszentrum Karlsruhe hervorgegangen. Damit entstand eine deutschlandweit einmalige Institution, in der die Missionen einer Universität und eines Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft vereinigt sind. Mit 8000 Mitarbeitern und einem Jahresbudget von 650 Mio. Euro zählt das KIT zu den weltweit größten Forschungs- und Lehreinrichtungen.

Am **Lehrstuhl für Energiewirtschaft, Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)** und am **Deutsch-Französischen Institut für Umweltforschung (DFIU)** sind mehrere Stellen einer/eines

**Akademischen Mitarbeiterin/Mitarbeiters
(Entgeltgruppe E13, TV-L)**

befristet zu besetzen.

Zu Ihren Aufgaben gehört die Bearbeitung von interdisziplinären, praxisorientierten Forschungsprojekten, die sich mit der techno-ökonomischen Analyse und Modellierung der Entwicklungen in der Energieversorgung beschäftigen. Ihr mögliches Einsatzgebiet umfasst die gesamte energiewirtschaftliche Wertschöpfungskette von der Primärenergiegewinnung über die Energieumwandlung und den Energietransport bis zur Energieverteilung und Energienutzung.

Voraussetzung für die Einstellung ist ein Hochschulabschluss (Master oder Diplom) der Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Mathematik, Informatik oder in einem vergleichbaren Studiengang der auf die o.g. Themen passt. Grundlegende Kenntnisse bzw. Interesse in der Anwendung quantitativer Methoden und Erfahrungen in der Modellierung und Programmierung (bspw. JAVA) sind vorteilhaft. Neben der fachlichen Eignung werden ein hohes Engagement und sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse erwartet. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle steht Ihnen Herr Prof. Dr. Wolf Fichtner (wolf.fichtner@kit.edu) gerne zur Verfügung. Besuchen Sie uns auch im Internet unter <http://www.iip.kit.edu/> bzw. <http://www.dfiu.kit.edu/>.

Das 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.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an das

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
IIP/DFIU
Prof. Dr. Wolf Fichtner
Hertzstraße 16
76187 Karlsruhe**