

Akademische/r Mitarbeiter/in (75% - 100%)

Tätigkeitsbeschreibung: Neben den Forschungsaufgaben, die die Präsentation von Forschungsergebnissen auf Tagungen und deren Veröffentlichung in internationalen Fachzeitschriften einbeziehen, gehört das selbständige Angebot von Lehrveranstaltungen sowie die Unterstützung des Lehr- und Lehrstuhlbetriebs zum Aufgabenspektrum.

Persönliche Qualifikation: Sie besitzen ein ausgeprägtes Forschungsinteresse an Fragestellungen der angewandten Mikroökonomik, beispielsweise der Industrieökonomik, Spieltheorie, Marktdesign, Verhaltensökonomik oder der experimentellen Wirtschaftsforschung und haben Freude daran, theoretische (modellorientierte) Forschung oder theoriefundierte experimentelle Wirtschaftsforschung zu betreiben. Es wird eine Promotion auf diesem Forschungsgebiet erwartet.

Vorausgesetzt werden ein erfolgreiches Studium der VWL (Master oder Diplom, Prädikatsexamen) mit einem Schwerpunkt in der Mikroökonomik, Spieltheorie oder experimentellen Wirtschaftsforschung sowie sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse.

Entgelt: Das Entgelt erfolgt auf der Grundlage des Tarifvertrages des öffentlichen Dienstes in der Vergütungsgruppe TV-L E13.

Institut / Dienstleistungseinheit: Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON), Bereich Industrieökonomik

Vertragsdauer: befristet auf zwei Jahre

Eintrittstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Bewerbung bis: 15.12.2017

Ansprechpartner/in für fachliche Fragen: Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Reiss, E-Mail: philipp.reiss@kit.edu.

Bewerbung: Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit einer kurzen Beschreibung eines potenziellen Forschungsprojekts (50-120 Wörter) einen Lebenslauf sowie Zeugniskopien bis zum **06.11.2017** bevorzugt per **E-Mail** an io@econ.kit.edu oder schriftlich an das **Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut ECON, Bereich Industrieökonomik, Frau Theda Schmidt, Blücherstraße 17, Gebäude 09.21, 76185 Karlsruhe**.

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir würden uns daher insbesondere über die Bewerbung von Frauen freuen.

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte
Bewerber/innen bevorzugt berücksichtigt

Karlsruher Institut für
Technologie
Personalservice

