



Karlsruher Institut für Technologie

Wir suchen für das Institut für Technologie und Management im Baubetrieb (TMB), zum nächstmöglichen Zeitpunkt, einen

Akademischen Mitarbeiter (w/m/d)

Partnerschaftliche Projektabwicklung und Evaluation von Bauprojekten

in der Vergütungsgruppe E13, TV-L zunächst befristet auf zwei Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung.

Der Einsatz erfolgt im Fachgebiet Baubetrieb und Bauprozessmanagement unter Leitung von Herrn Prof. Dr. Shervin Haghsheno. Sie werden in der Forschung in dem Projekt Instandsetzung unter Betrieb eingesetzt. In dem Projekt werden derzeit Bauteilversuche an einer Schleusenanlage geplant und sollen im Projektverlauf umzusetzen. An dem Projekt sind diverse Praxispartner sowie weitere öffentliche Einrichtungen beteiligt. Das TMB ist maßgeblich an der partnerschaftlichen Projektabwicklung und Evaluation der Bauteilversuche beteiligt. Es wird Gelegenheit zur Promotion gegeben.

Zusätzlich wird Ihr Aufgabengebiet die Mitarbeit in der Lehre und im Institutsbetrieb umfassen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.tmb.kit.edu>.

Sie verfügen über einen überdurchschnittlichen Hochschulabschluss (Diplom- oder Masterabschluss) vorzugsweise im Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswissenschaften. Kenntnisse und erste Berufserfahrungen in den Bereichen partnerschaftliche Projektabwicklung sowie ein technisches Interesse sind von Vorteil.

Sie erhalten einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit Zugang zur exzellenten Ausstattung des KIT, eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem innovativen Team und auf einem zukunftssträchtigen Forschungsgebiet, ein breitgefächertes Fortbildungsangebot, eine Zusatzrente nach VBL sowie einen Zuschuss zum Deutschlandticket. Die Möglichkeit einer flexiblen Home-Office Regelung ist ebenfalls gegeben.

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (m/w/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen. Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Nachweis Studium) senden Sie bitte zum nächstmöglichen Zeitpunkt an dominik.waleczko@kit.edu.

Bei fachlichen oder organisatorischen Fragen können Sie sich gerne an Herrn Dominik Waleczko (dominik.waleczko@kit.edu oder 0721 608 48265) wenden.

Weitere Informationen finden Sie im Internet: www.kit.edu.

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft.