

Als „Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft“ schafft und vermittelt das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Wissen für Gesellschaft und Umwelt. Ziel ist es, zu den globalen Herausforderungen maßgebliche Beiträge in den Feldern Energie, Mobilität und Information zu leisten. Daran arbeiten am KIT rund 9300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Forschung, Lehre und Innovation zusammen.

Zum 01.10.2021 ist im Bereich IV - Natürliche und gebaute Umwelt in der KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften die

W3-Professur für Geodätische Sensorsysteme

wiederzubesetzen, die mit der kollegialen Leitung des Geodätischen Instituts verbunden ist.

Wir suchen eine Persönlichkeit, die das Fachgebiet „Geodätische Sensorsysteme“ in Forschung und Lehre mit Begeisterung und Innovationskraft vertritt.

Sie entwickeln unter Nutzung neuer und bewährter Methoden in grundlagen- und anwendungsorientierten Forschungsvorhaben das Fachgebiet „Geodätische Sensorsysteme“ weiter und übernehmen Verantwortung in Forschung und Lehre. Grundlage hierfür sind Ihre ausgezeichneten wissenschaftlichen Leistungen, nachgewiesen durch einschlägige Publikationen und Projekte. Sie verfügen über Expertise, theoretische Grundlagen mit experimenteller Forschung und Ingenieur Anwendung kreativ zu verbinden.

In der Lehre vertreten Sie Ihr Fachgebiet didaktisch kompetent in voller Breite in grundständigen und vertiefenden Veranstaltungen. Der Schwerpunkt liegt in den Studiengängen der Geodäsie und Geoinformatik (B.Sc./M.Sc.) sowie in Studiengängen benachbarter Disziplinen. Gleichmaßen bringen Sie Ihr Fachwissen und Ihre Erfahrungen in die Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses ein.

Die Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung gehört ebenso zum Selbstverständnis des Kollegiums am KIT wie die fachübergreifende Zusammenarbeit und die Einwerbung von Drittmitteln für Forschung und Innovation. Vorausgesetzt werden eine Habilitation oder eine gleichwertige Qualifikation, die auch außerhalb der Universität erworben sein kann, sowie ausgewiesene didaktische Fähigkeiten und Lehrerfahrung. Es gelten die Einstellungs Voraussetzungen gemäß § 47 Landeshochschulgesetz (LHG) des Landes Baden-Württemberg.

Das KIT strebt die Erhöhung des Anteils von Professorinnen an und begrüßt deshalb die Bewerbung von Frauen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen auf Deutsch oder Englisch (Lebenslauf, Publikations-/Patentliste, Abschlusszeugnisse/Zertifikate, Unterlagen über bisherige Forschungs- und Lehrtätigkeit sowie Lehr- und Forschungskonzept für die o.g. Professur) in digitaler Form sind bis zum **30.11.2020** zu richten an das **Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Bereichsleitung des Bereichs IV – Natürliche und Gebaute Umwelt, Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe, E-Mail: dekanat@bgu.kit.edu.**

