

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 9.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Forschung, Lehre und Innovation zusammen.

Im Bereich V – Physik und Mathematik – an der KIT-Fakultät für Physik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Tenure-Track-Professur für Elektronenmikroskopie (W1)

im Laboratorium für Elektronenmikroskopie zu besetzen. Diese Tenure-Track-Professur (W1) wird durch das „Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses“ finanziert und soll zusätzlich aus dem Exzellenz-Cluster „3D Matter Made to Order“ gefördert werden.

Wir suchen eine Persönlichkeit in ihrer frühen Karrierephase mit dem Potenzial, das Fach Elektronenmikroskopie in Forschung und Lehre zu vertreten. Ihr Forschungsfeld soll die Elektronenmikroskopie und Elektronenspektroskopie – ohne Einschränkung auf eine bestimmte Materialklasse – sowie die anwendungsorientierte Entwicklung elektronenmikroskopischer Methoden umfassen.

Die Professur soll in die KIT-Fakultät für Physik eingebunden werden; wir laden jedoch ausdrücklich auch Wissenschaftlerinnen / Wissenschaftler (w/m/d) mit anderem wissenschaftlichen Hintergrund zur Bewerbung ein. Im Rahmen der Tenure-Track-Professur (W1) beteiligen Sie sich in angemessener Form an der Lehre und akademischen Selbstverwaltung. Sie kombinieren eine kooperative und interdisziplinäre Arbeitsweise mit einer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit.

Nach § 51 LHG Baden-Württemberg werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung und besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit vorausgesetzt, die in der Regel durch die herausragende Qualität einer Promotion nachgewiesen wird. Die Einstellung erfolgt auf sechs Jahre im Beamtenverhältnis auf Zeit oder im Angestelltenverhältnis; im vierten Jahr erfolgt eine Zwischenevaluation. Bei positiver Endevaluation erfolgt ein Ruf auf eine unbefristete Professur (W3) für Elektronenmikroskopie. Der Evaluationsablauf und die Evaluationskriterien folgen dem „Qualitätssicherungskonzept für Juniorprofessuren und Tenure-Track-Professuren am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)“. Von besonderer Bedeutung sind hierbei eigene sichtbare Beiträge zum Forschungsgebiet, interne und externe interdisziplinäre Kooperationen, Drittmittelwerbungen, erfolgreiche Lehre und Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

Das KIT strebt die Erhöhung des Anteils an Professorinnen an und begrüßt deshalb die Bewerbung von Frauen. Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Das KIT ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und bietet Teilzeitbeschäftigung, Beurlaubung aus familiären Gründen, Dual-Career-Service und begleitendes Coaching zur Unterstützung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie an. Für Ihre Karriereentwicklung bieten wir Ihnen ein begleitendes Verfahren und Mentoring an.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (einschließlich Lebenslauf, Darstellung der bisherigen Lehrtätigkeit und Drittmittelwerbungen, Forschungsplan und den drei wichtigsten Veröffentlichungen) sind bis zum **23. Juni 2019** in elektronischer Form als ein PDF-Dokument an den Dekan der KIT-Fakultät für Physik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), 76128 Karlsruhe, E-Mail: dekanat@physik.kit.edu zu richten. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Prof. Dr. Dagmar Gerthsen, Telefon: +49 721 608-43200, E-Mail: dagmar.gerthsen@kit.edu.



KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft.