

Akademische Mitarbeiterin / Akademischer Mitarbeiter (m/w/d)

Ingenieurvermessung

Tätigkeitsbeschreibung

Am Geodätischen Institut des KIT werden in unserem Fachbereich unter anderem Methoden und Messmittel für die Ingenieurvermessung sowie für die industrielle Messtechnik entwickelt. Außerdem optimieren wir Methoden zur Kalibrierung von Messmitteln und Qualitätssicherung und Messprozessen. Dies geschieht vor allem im Austausch mit Anwendern und Entwicklern verschiedener Disziplinen.



Ihre Aufgaben sind:

- Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Bereich der Ingenieurvermessung
- Mitarbeit in der Lehre im Bereich der Ingenieurvermessung sowie der geodätischen Messtechnik im Bachelor- und Masterstudiengang Geodäsie und Geoinformatik, insbesondere bei den Feldübungen
- Mitarbeit bei Aufgaben des Instituts

Die Stelle ist teilzeitgeeignet

Persönliche Qualifikation

Sie verfügen über ein Hochschulstudium mit qualifizierendem Abschluss in Geodäsie bzw. in einem mit dem Aufgabenbereich verwandten Studiengang, sowie

- Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
- Erfahrungen in der Ingenieurvermessung

- Kenntnisse in der Datenanalyse
- Organisatorische und didaktische Fähigkeiten sowie selbständige und systematische Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit der deutschen und englischen Sprache

Wie bieten

- Arbeiten im kooperativen Team
- Abwechslungsreiche Tätigkeit
- Attraktiver gut ausgestatteter Arbeitsplatz
- Breit gefächertes Fortbildungsangebot
- Zusatzrente nach VBL
- Flexible Arbeitszeitmodelle (z.B. auf Wunsch Teilzeitbeschäftigung)
- Zuschuss zum Jobticket

Entgelt

E 13, sofern die fachlichen und persönlichen Voraussetzungen erfüllt sind.

Eintrittstermin

Ab sofort

Vertragsdauer

Befristet auf maximal 6 Jahre

Bewerbung

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte **in elektronischer Form als pdf** an das **Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Geodätisches Institut, Frau Prof. Dr.-Ing. M. Hennes, Englerstr. 7, 76131 Karlsruhe, E-Mail: maria.hennes@kit.edu**. Fachliche Auskünfte erteilen Ihnen gerne Frau Prof. Dr.-Ing. M. Hennes, Tel.: 0721/608-42301 und Dr.-Ing. Manfred Juretzko, Tel 0721-60843672.

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen.



Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.