

Am Geodätischen Institut (GIK) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) ist ab 01. Januar 2017 die Stelle einer/eines

Akademischen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (Postdoktorand/in)

zu besetzen. Die Stelle ist in der Vergütungsgruppe TV-L E13/14 auf 4 Jahre befristet. Geboten werden neben einer Vollzeitanstellung eine interessante, vielseitige und eigenständige Tätigkeit in Forschung und Lehre sowie die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung.

Aufgabenbereich:

- Mitarbeit in Forschung und Lehre am Lehrstuhl für Physikalische und Satellitengeodäsie, insbesondere im Bereich der hochgenauen GNSS-Positionsbestimmung
- Koordinierung der GNSS-Arbeiten am GIK
- Bearbeitung des tri-nationalen GNSS-Netzes im Bereich des Oberrheingrabens (GNSS Upper Rhine Graben Network, GURN), Analyse von Bodenbewegungen und Wasserdampffeldern
- Eigenständige Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Bachelor- und Mastermodulen des Studiengangs Geodäsie und Geoinformatik, insbesondere im Bereich der GNSS-Positionierung
- Betreuung des GNSS-Antennentestfeldes des GIK

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium sowie Promotion mit überdurchschnittlichem Ergebnis im Fach Geodäsie oder in einer verwandten Fachrichtung
- Vertiefte Erfahrungen in der GNSS-Auswertung und der geodätischen Nutzung von GNSS-Beobachtungen
- Didaktische und organisatorische Kompetenzen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Sicherer Umgang mit der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Fundierte EDV- und Programmierkenntnisse

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir freuen uns daher besonders über Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (bevorzugt in digitaler Form) richten Sie bitte bis zum **19.11.2016** an das **Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Geodätisches Institut, Englerstr. 7, 76131 Karlsruhe**, Email martina.pfersching@kit.edu. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr.-Ing. Bernhard Heck: Tel.-Nr. 0721/608-43674, Email: bernhard.heck@kit.edu.