



**Leibniz
Universität
Hannover**

Am Institut für Erdmessung ist die befristete Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (TV-LE 13 – FwN)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt für zunächst 3 Jahre zu besetzen.

Aufgaben

Das Aufgabengebiet umfasst die Mitarbeit in der Lehre, die eigenständige Durchführung von Übungsveranstaltungen, die Mitbetreuung der Messgeräte sowie wissenschaftliches Arbeiten in den Forschungsgebieten terrestrische Gravimetrie, Geoidberechnung und Analyse/Nutzung der Satellitenmissionen zur Gravitationsfeldbestimmung. Insbesondere soll die Methodik zur Umsetzung von Schwerepotentialmessungen mit Hilfe von Uhren und deren Kombination mit anderen Schwerefeldfunktionalen erarbeitet werden.

Einstellungsvoraussetzungen

Einstellungsvoraussetzung ist ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium der Geodäsie oder eng verwandten Fachrichtungen. Erwartet werden gute EDV-Kenntnisse und die Bereitschaft, in nationalen und internationalen Projekten mitzuarbeiten. Es wird die Möglichkeit zur Promotion gegeben.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Leibniz Universität Hannover will Frauen im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr.-Ing. Jürgen Müller (Tel. 0511/762-3362, mueller@ife.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung. Die Bewerbungsfrist bleibt offen, bis die Stelle besetzt ist. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an:

Prof. Dr.-Ing. J. Müller
Leibniz Universität Hannover
Institut für Erdmessung
Schneiderberg 50
30167 Hannover
<http://www.uni-hannover.de/jobs>