



Leibniz
Universität
Hannover

Als Teil des Exzellenzclusters QuantumFrontiers an der QUEST-Leibniz-Forschungsschule, ist am Institut für Erdmessung eine Stelle als

Forschungsgruppenleitung (m/w/d) auf dem Gebiet der Relativistischen Geodäsie mit Uhren (EntgGr. 14 TV-L, 100 %)

zum 01.01.2022 zu besetzen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.

Aufgaben

Zu Ihren Aufgaben gehört die Durchführung, Anleitung und Koordination von Forschungsaufgaben auf dem Gebiet der Relativistischen Geodäsie mit Uhren im Rahmen des Exzellenzcluster QuantumFrontiers. Sie sollen eine Nachwuchsgruppe aufbauen und leiten sowie eigene Drittmittel einwerben.

Eine rege Beteiligung an nationalen und internationalen Kooperationsstrukturen der DFG, insbesondere an den Sonderforschungsbereichen und an Exzellenzclustern sowie an EU-Projekten, wird erwartet. Idealerweise hat die Kandidatin oder der Kandidat bereits Erfahrung in der Betreuung von Studierenden und Promovierenden.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in der Geodäsie oder vergleichbares. Eine einschlägige abgeschlossene Promotion ist wünschenswert.

Gesucht wird eine Persönlichkeit mit nationaler und internationaler wissenschaftlicher Erfahrung, die kompetitive Forschung zu aktuellen Fragestellungen auf dem Gebiet der Relativistischen Geodäsie mit Uhren leisten soll. Die Arbeitsgruppe wird am Institut für Erdmessung angesiedelt sein. Die gesuchte Person soll Erfahrung in weiteren Bereichen der Physikalischen Geodäsie, Gravimetrie und Satellitengeodäsie besitzen. Dies umfasst die theoretischen Grundlagen, die geodätische Modellierung, numerische Simulationen, die Analyse von geodätischen Daten, inklusive Satellitenbeobachtungen, und deren Interpretation.

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Universität hat es sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders zu fördern. Hierzu strebt sie an, in Bereichen, in denen ein Geschlecht unterrepräsentiert ist, diese Unterrepräsentanz abzubauen. In der Entgeltgruppe der ausgeschriebenen Stelle sind Frauen unterrepräsentiert. Qualifizierte Frauen werden deshalb gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von qualifizierten Männern sind ebenfalls erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.



Leibniz
Universität
Hannover

Rückfragen richten Sie gerne an Prof. Jürgen Müller (Tel.: 0511 762-3362,
E-Mail: mueller@ife.uni-hannover.de).

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 30.11.2021 an

E-Mail: mueller@ife.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Erdmessung

Schneiderberg 50

30167 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden
Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.