



Leibniz  
Universität  
Hannover

Am Geodätischen Institut (Prof. Dr. Ingo Neumann) ist eine Stelle als

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) (20 Stunden/Monat)

zum 01.03.2020 zu besetzen. Die Stelle ist zunächst für 3 Monate befristet, wobei eine längerfristige Zusammenarbeit angestrebt wird.

### Aufgaben

Der Aufgabenbereich umfasst die Unterstützung vor allem bei der „Umwandlung“ von C++ Funktionen, die in GISMO Software (<https://gismo.github.io/index.html>) vorhanden sind, in Matlab oder Matlab-kompatibler Sprache. Die Funktionen sollen an unsere Software für Flächenmodellierung mit B-splines angepasst werden.

### Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist die gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule. Darüber hinaus werden erwartet:

- Kenntnisse in C++
- Bereitschaft, sich in Matlab oder Matlab-kompatibler Sprache einzuarbeiten
- Fähigkeit, sich rasch und eigenständig weitere Kenntnisse anzueignen
- Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Sicheres Auftreten, Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch, Deutsch oder Französisch

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31.01.2020 in elektronischer Form an

E-Mail: [kermarrec@gih.uni-hannover.de](mailto:kermarrec@gih.uni-hannover.de)

oder postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Geodätisches Institut

Nienburger Str. 1

30167 Hannover

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

Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne unter der obenstehenden E-Mail-Adresse zur Verfügung.

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