

Das Institut für Photogrammetrie und GeoInformation (IPI) ist ein weltweit anerkanntes Universitätsinstitut im Bereich der Geodatenerfassung, Fernerkundung und Computer Vision. In nationalen und internationalen Kooperationen werden neueste Methoden zur automatischen Bildorientierung und zur Erfassung und Analyse von Objektinformation aus Bild-, Laser- und Radardaten erforscht und für die Praxis aufbereitet. Weitere Informationen über das IPI finden Sie unter: <http://www.ipi.uni-hannover.de>

Zur Unterstützung unseres ca. 30 Personen umfassenden Teams ist eine Stelle als

Technische/r Mitarbeiter/in (m/w/d) in Photogrammetrie / Fernerkundung / Geoinformation (EntgGr. 11 TV-L, 100 %)

zum 01.01.2021 zu besetzen. Die Stelle ist unbefristet.

Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein junges, interdisziplinäres Team und eine wertschätzende Atmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen
- Ein spannendes internationales Umfeld
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit modernen zukunftsorientierten Inhalten
- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten

Ihre Aufgaben

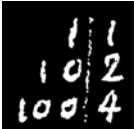
- Bearbeitung praxisbezogener Projekte in Photogrammetrie und Computer Vision, insbesondere im Nahbereich
- Betreuung institutseigener Geräte und UAVs (Unmanned Aerial Vehicles)
- Installation und Pflege der Institutssoftware
- Pflege des Webauftritts des Instituts
- Unterstützung bei Übungen, Laboren und Abschlussarbeiten
- Unterstützung bei der Erledigung allgemeiner Institutsarbeiten

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium (B.Sc. oder M.Sc.) in Geodäsie, Informatik, Elektrotechnik oder verwandten Gebieten. Sehr gute Studienleistungen werden erwartet.

Darüber hinaus sind Programmierkenntnisse und -erfahrung (C/C++, Python), sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie das Interesse und die Fähigkeit, erfolgreich und zielorientiert im Team zu arbeiten, erwünscht.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.



Leibniz
Universität
Hannover

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum 31.12.2020 in digitaler Form (pdf Dokumente) an die unten genannte E-Mail-Adresse oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Photogrammetrie und GeoInformation

Prof. Christian Heipke

Nienburger Straße 1

30167 Hannover

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

Die Sichtung der Bewerbungsunterlagen beginnt am 15.12.2020. Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Christian Heipke (E-Mail: heipke@ipi.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

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