



Das Institut für Photogrammetrie und GeoInformation (IPI, www.ipi.uni-hannover.de) ist ein weltweit anerkanntes Universitätsinstitut im Bereich der Erfassung und Interpretation von Bilddaten aller Art. In nationalen und internationalen Kooperationen werden dabei neueste Methoden zur automatischen Auswertung von Bildern und Videos für verschiedenste Anwendungen entwickelt und in Zusammenarbeit mit der Praxis aufbereitet.

Zur Ergänzung unseres Teams ist eine Stelle als

Leitung (m/w/d) der Gruppe Maschinelles Sehen (EntgGr. 15 TV-L, 100 %)

zum 01.04.2024 unbefristet zu besetzen.

Aufgaben

Die Tätigkeit umfasst Wissenschaftsmanagement und Forschung sowie Aufgaben in der Institutsverwaltung.

Wir bieten

- ein spannendes Forschungsgebiet mit Bezug zur Bildauswertung in Echtzeit und Anwendungen z.B. in Industrie, Fahrerassistenz und Navigation, oder in der Digitalisierung des kulturellen Erbes
- ein attraktives und inspirierendes Umfeld in einem jungen, internationalen und interdisziplinär ausgerichteten Team von ca. 30 Mitarbeitenden in einer familienfreundlichen Arbeitsumgebung
- weitgehend unabhängige Gestaltung der eigenen Aufgaben
- vielfältige Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- Betreuung der Gruppenmitglieder des Maschinellen Sehens bei deren Aufgaben
- Mitgestaltung der Zukunft des IPI in Forschung und Lehre
- eine Dauerstelle mit attraktiven Bezügen und damit Sicherheit bei der persönlichen Karriere- und Lebensplanung

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Geodäsie, Informatik, Elektrotechnik oder einem verwandten Gebiet.

Darüber hinaus erwarten wir:

- einen hohen Grad an wissenschaftlicher Neugier
- eine abgeschlossene Dissertation im einem einschlägigen Bereich
- Engagement und Erfolg bei Einwerbung und Management von Drittmittelprojekten sowie Erfahrung in Personalführung
- klare Vorstellungen zur Entwicklung des Gebiets Maschinelles Sehen
- gute Vernetzung in der internationalen wissenschaftlichen Community
- überzeugende internationale Publikationsliste
- gute Kommunikationsfähigkeiten
- ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Selbstorganisation und Zuverlässigkeit
- sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- sehr gute IT- und Programmierkenntnisse



**Leibniz
Universität
Hannover**

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.

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Christian Heipke (E-Mail: heipke@ipi.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 31.01.2024 mit den genannten Unterlagen (Lebenslauf, Kopien von Zeugnissen/Urkunden sowie ein Research Statement (ca. eine Seite), in dem Sie Ihre Vorstellungen zur Ausgestaltung Ihrer zukünftigen Forschung am IPI beschreiben) in digitaler Form an

E-Mail: heipke@ipi.uni-hannover.de

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 01.02.2024, Auswahlgespräche sind für den 05. und 06.02.2024 geplant. Die Stelle wird besetzt, sobald eine geeignete Kandidatin oder ein geeigneter Kandidat gefunden ist.

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