



**Institut für Ingenieurgeodäsie  
und Messsysteme**  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
Werner Lienhart

Steyrergasse 30  
A-8010 Graz

Tel.: +43(0)316 873-6321  
<http://www.igms.TUGraz.at>

Wir entwickeln, installieren und betreiben Überwachungssysteme von Hangrutschungen, Felsstürzen und Infrastrukturbauten wie Brücken, Tunnel und Schienensystemen. Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/einen

## **Angestellte/r in technischer Verwendung TU Graz**

**40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Juli 2018, an der Organisationseinheit Ingenieur-geodäsie und Messsysteme ([www.igms.tugraz.at](http://www.igms.tugraz.at)) .**

### Aufnahmebedingungen:

**Abgeschlossene höhere technische Ausbildung wie HTL, Fachmatura Elektronik/Informatik oder vergleichbare Qualifikation in einer elektromechanischen, elektronischen oder messtechnischen Sparte (Mechatronik, Elektrotechnik, Elektronik und Technische Informatik, Anlagentechnik, Maschinenelektrik oder ähnliches).**

### Wir erwarten:

- Interesse an Forschungstätigkeiten im Labor und im Außenbereich, wie z.B. dem Aufbau und Betrieb von Kalibrieranlagen oder Überwachungssystemen von Infrastrukturbauten (Brücken, Tunnel und dgl.).
- Interesse an der Unterstützung Studierender im Lehrbetrieb, wie der Vorbereitung von Experimenten oder der Wartung von Instrumenten und Zubehör.
- Erfahrung im Bereich der Elektronik, insbesondere in Entwicklung, Planung, Bau und Beschaffung von elektrischen, elektronischen und mechanischen Apparaturen.
- Programmier- und Englischkenntnisse.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit zur Zusammenarbeit in einem jungen und aufgeschlossenen Team.
- Führerschein (PKW) und Bereitschaft für sporadische Außeneinsätze.

Die Stelle bietet eine abwechslungsreiche, interessante Tätigkeit und die attraktive Möglichkeit zur Weiterentwicklung der Kenntnisse über die neuesten Sensorentwicklungen (Laserscanner, GPS, faseroptische Sensoren). Erwartet wird zielorientiertes, selbstständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten in einem innovativen Lehr- und Forschungsumfeld mit internationaler Ausrichtung.

### Einstufung:

Einstufung: IIIa nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der vUniversitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.001,60 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

**Ende der Bewerbungsfrist: 13. Juni 2018**

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl (5200/18/006) an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie, O.Univ.-Prof. Dr.phil. Dr.h.c. Robert Tichy, Petersgasse 16, 8010 Graz ([bewerbungen.mpug@tugraz.at](mailto:bewerbungen.mpug@tugraz.at)) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.