

## **Stellenausschreibung**

**1 Stelle einer Projektmitarbeiterin/eines Projektmitarbeiters (IIb) in technischer Verwendung im Bereich Prototypenaufbau sowie Mitarbeit im Versuchsbetrieb am Institut für Konstruktiven Ingenieurbau, Labor für Bauphysik, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. August 2019, vorab befristet für 1 Jahr, mit der Option auf Verlängerung.**

### **Unternehmensdarstellung:**

Das Labor für Bauphysik der TU Graz führt Messungen, Analysen und Berechnungen an Bauteilen, Konstruktionen und Gebäuden durch. In verschiedenen Labor- und Messeinrichtungen werden dabei auch Prototypen getestet und bewertet sowie Neuentwicklungen begleitet.

Die Laborbereiche gliedern sich in die hygrothermische Bauphysik (Wärmeschutz, Feuchteschutz, Schlagregen), die mechanische Bauphysik (zB. Belastung durch Winddruck, Pendelschlag, etc.) sowie die Akustik. (Schallschutz und Raumakustik)

Der Tätigkeitsbereich umfasst die Ausbildung und Lehre für Studenten sowie Forschungs- und Entwicklungsarbeiten. Darüber hinaus ist das Labor auch in spezifischen Bereichen vom Ministerium für Digitalisierung akkreditierte Prüfstelle und Teil der Europäisch notifizierten Labors der TU Graz und beobachtet auch Qualitätsaspekte.

### **Aufnahmebedingungen:**

AHS/BHS mit handwerklichen Kenntnissen und Fertigkeiten  
Lehre mit Vorerfahrung oder Zusatzausbildungen

### **Qualifikationen:**

- Erfahrung im Bereich Konstruktion
- Technisches Verständnis
- Sehr gute handwerkliche Fähigkeiten, Umgang mit Werkzeugen und Baustoffen
- Proaktive Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Lösungsorientierung
- Umgang mit gängigen EDV-Programmen (Office-Paket, CAD)

### **Aufgaben:**

- Annahme, Aufnahme und Beschreibung von Bauteilen wie zB. Fenster, Türen, Fassaden, Fußbodenaufbauten, Wände, Trockenbau, Verglasungen, Lärmschutzwände etc.
- Aufbau und Vorbereitung von Messungen, Vorbereitung von Prüfungen an Bauteilen, Mitwirkung an der Messtechnik, Vorbereitung, Herstellung und Abnahme von Prototypen, Durchführung von Versuchen und Messungen
- Mitwirkung an allgemeinen Laborarbeiten, Bearbeitung von Messberichten und Aufbereitung von Messergebnissen;
- Flexibles Arbeiten in interessanter Umgebung, durch die vielfältigen Arbeiten ist Weiterbildung und die Bereitschaft für Neues erforderlich.
- Bei Eignung ev. auch Überwachung von qualitätssichernden Aspekten in Betrieben und Kundenkontakt;

Wir arbeiten in einem sehr gutem Arbeitsklima in einem engagierten Team, die TU Graz ist ein hervorragender, renommierter Arbeitgeber.

### **Einstufung:**

IIb nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.939,60 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.

Bewerbung, Lebenslauf, und weitere Unterlagen richten Sie an:

Technische Universität Graz

LKI, Labor für Bauphysik

DI Ferk

Inffeldgasse 24

8010 Graz

0316-873-1300

[ferk@tugraz.at](mailto:ferk@tugraz.at)

**Ende der Bewerbungsfrist: 24. Juli 2019**