

**Labor für Konstruktiven
Ingenieurbau**

Inffeldgasse 24
A-8010 Graz

Tel.: +43 (0) 316 873 7050
Fax: +43 (0) 316 873 7061

Email: silvia.berti@tugraz.at

www.lki.tugraz.at

UID: ATU 574 77 929

Betrifft: Stellenausschreibung Kennzahl 2070/19/027

Graz, 07.08.2019

**1 Stelle einer/eines
Universitätsassistentin/Universitätsassistenten für 4 Jahre ab voraussichtlich
01.11.2019, 40 Stunden/Woche im Labor für Konstruktiven Ingenieurbau**

Voraussetzungen:

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium Bauingenieurwissenschaften an einer Universität

Gewünschte Qualifikationen:

Vertiefte Ausbildung im Konstruktiven Ingenieurbau, Hervorragende Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse, Praktische Erfahrungen in der Tragwerksplanung bzw. in der Bauwirtschaft zumindest aus Ferialpraktika, Erfahrung in der Anwendung von FE-Software, Teamfähigkeit, Reisebereitschaft, Interesse an einer Dissertation

Hauptaufgabenbereich:

Experimentelle Forschung zur Lösung von Problemstellungen des konstruktiven Ingenieurbaus:
-Entwerfen und detaillieren von Versuchsaufbauten und Messanordnungen
-Dokumentieren und wissenschaftliches auswerten (mechanische Interpretation) von Versuchsergebnissen
-Verfassen von wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Forschungsberichten
-Mitarbeit bei der Ausarbeitung von Forschungsanträgen

Wir bieten:

Ein universitäres Umfeld mit einem top-ausgestatteten Großlabor.

Bewerbung:

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die **Technische Universität Graz, Dekanin/Dekan** der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlagen. Ende der Bewerbungsfrist: **30.09.2019**

Einstufung: B1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatlichen Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.864,50 brutto (14 x 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.