

Ausschreibung einer Stelle eines/einer Universitätsassistentin/Universitätsassistenten

Institut für Tragwerksentwurf, TU Graz

für 5 Jahre, vollbeschäftigt, voraussichtlich ab **01.01.2014**

Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Architektur- oder Bauingenieurstudium an einer Universität mit sehr gutem Erfolg (Dipl.-Ing./Msc) und aktivem Interesse an den konstruktiven Fächern, insbesondere im Kontext Form/Tragkonstruktion/Material.

Gewünschte Qualifikationen:

- Ausgeprägtes räumlich-geometrisches Verständnis und entsprechende Erfahrung mit 3D-Konstruktionssoftware (eventl. Skripting) bzw. Finite-Element-Software
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Praktische Erfahrung wäre wünschenswert.

Die Mitarbeit an unserem Institut bringt Sie an die Schnittstelle von Architektur und Bauingenieurwesen. Bereits in der Lehre garantiert Ihnen die gute Zusammenarbeit mit anderen Instituten, ArchitektInnen und IngenieurInnen aus der Praxis abwechslungsreiche und zeitgemäße Aufgabenstellungen und die Beschäftigung mit neuesten Entwicklungen des Entwerfens und Konstruierens. Wir bieten Ihnen außerdem die Möglichkeit zur Mitarbeit an interessanten und praxisorientierten Forschungsprojekten, bei denen Sie sich auch auf einem hohen theoretischen Niveau weiterbilden können.

Ziel ist, die eigenen Forschungen mit einer Promotion abzuschließen. Außerdem wird die Freude an der Lehre gewünscht und Engagement in der inhaltlichen und organisatorischen Ausrichtung des Institutes erwartet.

Es erwartet sie ein motiviertes Team von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an einer exzellenten und international ausgerichteten Universität in attraktiver Innenstadtlage von Graz.

Einstufung: B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.562,-- 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.

Ihre aussagekräftige Bewerbung schicken Sie bitte unter Angabe der Kennzahl 1400/13/014 bis 09.10.2013 unter Anschluss des Lebenslaufes an den Dekan der Fakultät für Architektur, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Peters, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz, Mail: dekarch@tugraz.at.