



## 1 STELLE ALS UNIVERSITÄTSASSISTENT\*IN

für 5 Jahre, 40 Stunden/Woche

voraussichtlich ab 1. Mai 2021

am Institut für Gebäude und Energie

Prof. Brian Cody

TU Graz

### Aufgaben

- Mitarbeit im Forschungsbetrieb des Instituts
- Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben
- Organisation und Betreuung von Lehrveranstaltungen
- Konzeption, Vorbereitung und Leitung von Forschungsprojekten
- Erstellung einer Dissertation im Rahmen der Forschungsaktivitäten am Institut

### Aufnahmebedingungen

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium der Architektur oder einer geeigneten Ingenieurdisziplin

### Gewünschte Qualifikationen

- Leidenschaft und Interesse an der Mitarbeit in einem Institutsteam, das an der Maximierung der Energieperformance von Gebäuden und Städten und der Entwicklung von nachhaltigen Architektur- und Urban Design-Projekten in Forschung und Lehre arbeitet
- Soziale, kommunikative und didaktische Kompetenz, Lehrerfahrung, z.B. als Studienassistent\*in wünschenswert
- Gute Studienleistungen von Vorteil
- Aufgrund der internationalen Ausrichtung des Instituts in Forschung und Lehre sind fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse notwendig

### Einstufung

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\*innen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.971,50 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 sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekanin der Fakultät für Architektur, Univ.-Prof. DiplArch BDA Petra Petersson, Rechbauerstraße 12/1.KG, 8010 Graz, vorzugsweise elektronisch an [dekarch@tugraz.at](mailto:dekarch@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist:

28. Februar 2021

Kennzahl: 1590/21/002

ige

TU  
Graz