

Universitätsassistent:in (Prae-Doc) im Bereich Architekturtechnologie

Bewerbungsfrist: 17.10.2025

Dienstbeginn: Dezember 2025

Anstellungsverhältnis: Befristet auf 48 Monate

Wochenstunden: 40h / W

Ihre Aufgaben:

Werden Sie Teil unseres Teams am Institut für Architekturtechnologie unter der Leitung von Univ.-Prof. Dipl.Arch. ETH Lukas Imhof

- Lehre: Vorbereitung und Abhaltung von Lehrveranstaltungen der Entwurfs- und Konstruktionslehre im Bachelor und Master.
- Forschung: wissenschaftliche Mitarbeit an laufenden Forschungsprojekten sowie bei der Erstellung von Forschungsanträgen. Ausarbeitung einer Dissertation im Rahmen der Themenschwerpunkte des Instituts.
- Organisation: aktive Mitarbeit an der Organisation und Verwaltung des Instituts, sowie bei der Öffentlichkeitsarbeit und in universitären Gremien.

Ihr Profil:

Aufnahmebedingungen

- Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium in Architektur oder vergleichbar

Gewünschte Qualifikation

- Kommunikative Fähigkeiten, Freude und Engagement im Umgang mit Studierenden
- Interesse daran, Teil eines Teams zu sein, das gemeinsam und mit Freude, Neugierde und Engagement den Neuaufbau des Instituts für Architekturtechnologie vorantreibt
- Interessen an entwerferischen Themen, besonders im Zusammenhang mit konstruktiven Aspekten und Themen der Nachhaltigkeit
- Erste praktische Erfahrungen in der Planung und Ausführung von Bauwerken sind wünschenswert
- Interesse an innovativen Ansätzen zur architektonisch-konstruktiven Nachhaltigkeit und fachübergreifenden Fragestellungen in diesem Themenbereich
- Interesse an Forschungsprojekten wird vorausgesetzt. Erfahrungen in der Forschung sind wünschenswert, aber nicht zwingend
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit ist wünschenswert – diese ist integraler Bestandteil der Arbeitsweise am IAT
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, um Lehrveranstaltungen in Deutsch und Englisch durchführen und Forschungsergebnisse international publizieren zu können
- Bereitschaft zur vertrauens- und respektvollen Teamarbeit bei gleichzeitig gut organisierter und selbstständiger Arbeitsweise.
- Kenntnisse in CAD sowie Bildbearbeitungs- und Renderprogrammen sind erwünscht.

*Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 52.007,20.
Eine Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung ist möglich.*



**Werden Sie Teil des TU Graz Teams!
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**