



Austrian Pavilion at EXPO 2015, designed by team.breathe.austria in collaboration with the Institute of Architecture and Landscape

At the Institute of Architecture and Landscape, led by Univ.-Prof. Klaus K. Loenhardt and within the Faculty of Architecture of the Graz University of Technology we announce an

open position for an **University Assistant (25%)**

which is expected to be filled from June 15, 2021 to Feb. 28, 2022.

Your future tasks

The focus of the research and teaching at the i a&l – Institute of Architecture and Landscape lies on present and future challenges at the interplay of built and natural environment on both local and global scale. It addresses the processes and consequences of planetary transformation, in regard to changing climates, resource scarcity and societal change for which we imagine new inclusive design practices, strategies and prototypes. Focus and research areas include urban and rural planning based on climate design, plant agency, biomimicry, future energy and future food – all within its social practice. The institute is part of a close network of national and international researchers in the fields of design and innovation. The applicant will be involved in the preparation and management of current research projects, as well as in the institute's teaching (bachelor and master programmes in architecture). The institute offers a vibrant and particularly cross-disciplinary atmosphere as well as ideal conditions for continuing education as part of a young and dynamic team.

Your profile

The applicant should have earned a master's degree (or equivalent) with above-average grades in architecture and/or landscape architecture or closely related fields. We are looking for applicants with outstanding capabilities and experiences in the conception and design of projects in the interface of architecture, landscape and urban design. Teaching experiences in areas relevant to the institute are of advantage. The applicant should be a team-player, show interest in cross-disciplinary collaboration, and have joy and dedication in teaching. As the working language is mostly English, the applicant should have an excellent command of English (C1 or above, written and spoken), excellent knowledge of German or the motivation to learn German.

We would like to specifically encourage potential applicants with experience and interest in at least one of the following fields to submit their application:

- Landscape urbanism
- Systemic, ecological and performance-based design
- Botany and biodiversity (climatic and vegetative performance)
- Graphics and mapping techniques (analogue and digital)
- Extended and experimental conceptions of architecture
- Subject-specific software (CAD, Adobe Creative Suite, GIS, 3D modelling and simulation software, AI)

Graz University of Technology aims to increase the number of female employees at the university. Accordingly, we strongly encourage female researchers to apply for this position.

Classification and salary

The classification will be B 1 according to collective agreement for employees of the universities. The monthly salary basis currently amounts to € 742,85 pre-tax (14× a year) and can be potentially raised on the basis of the specifications of the collective agreement considering special subject-related experiences.

Contact

Please send your application including the usual documents (motivation letter, CV, portfolio, letters of recommendation, official overview of grades, copy of degrees) naming the position as well as the code to:

Graz University of Technology
Dean of the Faculty of Architecture
Univ.-Prof. Dipl.Arch. BDA Petra Petersson
Rechbauerstraße 12
8010 Graz
Austria

e-mail: dekarch@tugraz.at

Closing date for applications: May, 26th 2021

Code: 1530/21/008

The application has to arrive on the closing date at the latest!

We are looking forward to receiving your application!





Österreichischer Pavillon EXPO 2015, entworfen vom team.breathe.austria in Zusammenarbeit mit dem Institut für Architektur und Landschaft

Am Institut für Architektur und Landschaft unter der Leitung von Univ.-Prof. Klaus K. Loenhart und innerhalb der Fakultät für Architektur der Technischen Universität Graz geben wir eine

offene Stelle als **Universitätsassistent*in (10 Std.)**

bekannt, die voraussichtlich von 15. Juni 2021 bis 28.02.2022 besetzt wird.

Ihre zukünftigen Aufgaben

Der Fokus der Forschung und Lehre am i a&L - Institut für Architektur und Landschaft – liegt auf aktuellen und zukünftigen Herausforderungen im Zusammenspiel von gebauter und natürlicher Umwelt auf lokaler und globaler Ebene. Das Institut befasst sich mit den Prozessen und Konsequenzen planetarischer Veränderungen im Hinblick auf Klimawandel, Ressourcenknappheit und gesellschaftliche Veränderungen, für die neue integrale Designpraktiken, Strategien und Prototypen entwickelt werden. Schwerpunkte und Forschungsgebiete sind die Stadt- und Landschaftsplanung auf der Grundlage von Klimadesign, Vegetation, Bionik, zukünftiger Energie und Ernährung - alles im Rahmen ihrer jeweiligen sozialen Praxis. Das Institut ist Teil eines engen Netzwerks nationaler und internationaler Forschungseinrichtungen auf den Gebieten Design und Innovation. Die zukünftigen Aufgaben des*der Bewerber*in liegen in der Vorbereitung und Leitung aktueller Forschungsprojekte sowie der Lehre des Instituts (Bachelor- und Masterstudium Architektur). Das Institut bietet eine lebendige und spezifisch interdisziplinäre Atmosphäre sowie ideale Bedingungen für die eigene Entwicklung innerhalb eines jungen und dynamischen Teams.

Ihr Profil

Der*die Bewerber*in sollte einen Master-Abschluss (oder gleichwertig) mit überdurchschnittlichen Leistungen in den Studienrichtungen Architektur und/oder Landschaftsarchitektur oder eng verwandten Bereichen erworben haben. Wir suchen Bewerber*innen mit herausragenden Fähigkeiten und Erfahrungen in der Konzeption und Gestaltung von Projekten an der Schnittstelle von Architektur, Landschaft und Städtebau. Lehrerfahrung in institutsrelevanten Bereichen ist von Vorteil. Der*die Bewerber*in sollte ein Teamplayer sein, Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit zeigen und Freude und Engagement im Unterricht haben. Da die Arbeitssprache überwiegend Englisch ist, sollte der*die Bewerber*in sowohl über ausgezeichnete Englischkenntnisse (C1 oder höher, in Wort und Schrift) als auch ausgezeichnete Deutschkenntnisse verfügen.

Potenzielle Bewerber*innen mit Erfahrung und Interesse in mindestens einem der folgenden Bereiche möchten wir ausdrücklich zur Bewerbung ermutigen:

- Landschaftsurbanistik
- Systemisches, ökologisches und performatives Design
- Botanik und Biodiversität (klimatische und vegetative Performanz)
- Darstellungsmethoden und mapping techniques (analog und digital)
- Erweiterte und experimentelle Konzeptionen von Architektur
- Fachspezifische Software (CAD, Adobe Creative Suite, GIS, 3D-Modellierungs- und Simulationssoftware, KI)

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein.

Klassifizierung und Gehalt

Die Einstufung erfolgt nach dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerin/den Arbeitnehmer der Universitäten (B1). Das monatliche Mindestentgelt beträgt derzeit 742,85 € brutto (14× pro Jahr) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Kontakt

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Portfolio, Empfehlungsschreiben, Kopie der Abschlüsse) unter Nennung der Stelle sowie der Kennzahl an:

Technische Universität Graz
Dekan der Fakultät für Architektur
Univ.-Prof. Dipl.Arch. BDA Petra Petersson
Rechbauerstraße 12
8010 Graz
Österreich

E-Mail: dekarch@tugraz.at

Ende der Bewerbungsfrist: 26. Mai 2021

Kennzahl: 1530/21/008

Die Bewerbung muss bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist eintreffen!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

