

Die Universität Kassel ist eine junge Universität mit rund 25.000 Studierenden. Sie hat ein außergewöhnlich breites Profil mit den Kompetenzfeldern Natur, Technik, Kultur und Gesellschaft.

U N I K A S S E L V E R S I T Ä T

Im Fachbereich Architektur – Stadtplanung - Landschaftsplanung, Institut für Architektur – Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung (Prof. Dr. Jens Knissel), ist zum nächstmöglichen Termin die folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d), EG 13TV-H, befristet, Vollzeit (derzeit 40 Wochenstunden)

Die Stelle ist zunächst bis zum 31.12.2022 im Rahmen der Vorhaben „CampusKassel 2030“ und „SommerWende“ befristet (§ 2 Abs. 2 WissZeitVG) und auf Wunsch auch in Teilzeit mit 75,00 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit einer/eines Vollzeitbeschäftigten (derzeit 30 Wochenstunden) besetzbar. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Aufgaben:

Aufgabe ist die selbstständige, wissenschaftliche Bearbeitung von Inhalten der oben genannten Forschungsvorhaben sowie die Dokumentation der Ergebnisse. Im Projekt „SommerWende“ werden Lehrveranstaltungen insbesondere für Architekturstudierende zum Thema „Vermeiden sommerlicher Überhitzungen in Gebäuden“ entwickelt und umgesetzt. Im Projekt „CampusKassel 2030“ wird im Rahmen eines Gesamtkonzeptes für die CO₂-Neutralität der Universität Kassel durch das Fachgebiet u.a. untersucht, um welchen Betrag die Betriebstemperaturen des Nahwärmenetzes ohne Beeinträchtigung der Beheizbarkeit der Gebäude reduziert werden können.

Voraussetzungen:

- Mit mindestens gutem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium in Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Umwelttechnik, „Regenerative Energien und Energieeffizienz“ oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Der geforderte Abschluss muss spätestens zum Einstellungstermin vorliegen.
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich der Energieeffizienz von Gebäuden sowie der technischen Gebäudeausrüstung

Von Vorteil sind:

- Erfahrung in der Lehre (insbesondere Architektur) sowie in der interdisziplinären Zusammenarbeit von Architekten und Fachplanern
- Kenntnisse zur Beheizung und passiven Kühlung von Gebäuden sowie der Konzeption und Durchführung von Messungen
- Erfahrungen mit der Gebäude- und Anlagensimulation sowie in der Anwendung weiterer EDV-Programme, u.a. MS-Office

Für Rückfragen steht Prof. Dr. Jens Knissel, Tel.: 0561-804-7463, E-Mail: knissel@uni-kassel.de, zur Verfügung.

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns ein wichtiges Anliegen, daher werden wir mit Ihren persönlichen Daten sorgfältig umgehen. Wenn Sie uns Ihre Daten geben, gestatten Sie uns damit die Speicherung und Nutzung im Sinne des Hessischen Datenschutz- und Informationsfreiheitsgesetzes. Hiergegen können Sie jederzeit Widerspruch einlegen. Ihre personenbezogenen Daten werden dann gelöscht. Informationen gemäß Art. 13 DSGVO für das Bewerbungsverfahren bei der Universität Kassel finden Sie unter www.uni-kassel.de/go/ausschreibung-datenschutz

Bewerbungsfrist: 11.03.2020

Die Universität Kassel ist im Sinne der Chancengleichheit bestrebt, Frauen und Männern die gleichen Entwicklungsmöglichkeiten zu bieten und bestehenden Nachteilen entgegenzuwirken. Angestrebt wird eine deutliche Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre. Qualifizierte Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber*innen erhalten bei gleicher Eignung und Befähigung den Vorzug. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Bitte reichen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen nur in Kopie (keine Mappen) ein, da diese nach Abschluss des Auswahlverfahrens nicht zurückgesandt werden können; sie werden unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet. Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen sind **unter Angabe der Kennziffer 32963 im Betreff**, gern auch in elektronischer Form, an den Präsidenten der Universität Kassel, 34109 Kassel bzw. bewerbungen@uni-kassel.de, zu richten.