

In der Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen

ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet für zwei Jahre,

eine Stelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in

mit 100% der tariflichen Arbeitszeit

(Teilzeit ist möglich, bitte geben Sie bei der Bewerbung an, ob Sie auch bzw. nur an einer Teilzeitbeschäftigung interessiert wären)

zu besetzen.

Stellenwert: E 13 TV-L

Fachliche und persönliche Einstellungs Voraussetzungen:

- Überdurchschnittlicher Abschluss eines Hochschulstudiums (Master, Diplom) in einem ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studiengang oder in der Architektur
- Ganzheitlichen Gebäudeverständnis mit einem Schwerpunkt auf dem nachhaltigen Bauen
- Besonderes Interesse am Thema der nachhaltigen Energieversorgung von Gebäuden
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Simulation und/oder Messtechnik für die Ermittlung der Gebäudeperformance sind von Vorteil
- Hohe fachbezogene Kommunikationskompetenz
- Gute englische Sprachkenntnisse

Die Gewichtung ist abhängig von der Besetzung in Teilzeit oder als Vollzeitstelle.

Aufgaben und Anforderungen:

Der Aufgabenbereich umfasst die teamorientierte Mitarbeit an nationalen und internationalen Forschungsprojekten.

Einen Schwerpunkt bilden Anpassungsstrategien für Bestandsgebäude an den Klimawandel, hier insbesondere höhere sommerliche Temperaturen und längere Hitzeperioden.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Durchführung eines internationalen, studentischen Gebäude-Energie-Wettbewerbs, dem Solar Decathlon Europe in Wuppertal (www.sde21.eu). Hierbei sind studentische Wohnhausentwürfe mit den dazugehörigen Demonstrationsgebäuden in Theorie und Praxis zu evaluieren. Sie arbeiten dabei in einem Team aus Architekt*innen und Ingenieur*innen mit.

Ein Folgeprojekt befindet sich bereits in der Bewilligungsphase, so dass ein fachlicher Anschluss für weitere drei Jahre ggf. unmittelbar möglich ist.

Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG). Der Befristungsgrund richtet sich nach dem Qualifikationsziel. Die Stelle ist befristet

vorerst für 2 Jahre zu besetzen. Eine Verlängerung ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

Rückfragen senden Sie bitte per E-Mail an den Lehrstuhlinhaber Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss: kvoss@uni-wuppertal.de.

Kennziffer: 20310

Bewerbungen (mit Anschreiben, Lebenslauf, Nachweis des erfolgreichen Studienabschlusses, Arbeitszeugnissen, ggf. Nachweis einer Schwerbehinderung) sind grundsätzlich nur möglich über das Onlineportal der Bergischen Universität Wuppertal: <https://stellenausschreibungen.uni-wuppertal.de>. Unvollständig eingereichte Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden!

Ansprechpartner für das Anschreiben ist Herr Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss.

Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts sind willkommen. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Rechte der Schwerbehinderten, bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt zu werden, bleiben unberührt.

Bewerbungsfrist: 31.03.2021