## Thinking the Future Zukunft denken



Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis zum 31.07.2020 an:

Dekanin der Fakultät für Architektur der RWTH Aachen University, Univ.-Prof. Dipl.- Ing. Sabine Brück, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen.

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an dekanin@dekanat.arch.rwthaachen.de senden. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können. Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikeln 13 und 14 Datenschutz-

Grundverordnung (DS-GVO) finden Sie unter https://www.rwth-aachen.de/dsgvo-information-bewerbung.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Ausschreibung richtet sich an alle Geschlechter. Die RWTH Aachen ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und verfügt über ein Dual Career Programm. Wir wollen an der RWTH Aachen besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Die RWTH Aachen ist eine der Exzellenzuniversitäten Deutschlands und genießt weltweit ein hohes Ansehen in Forschung und Lehre. Gegenüber der Gesellschaft nimmt sie ihre Verantwortung wahr und adressiert anspruchsvolle wissenschaftliche Fragestellungen. Hierbei wird die Konvergenz von Wissen, Methoden und Erkenntnissen aller RWTH-Forschungsfelder angestrebt. In ihren Profilbereichen integriert die RWTH ihr fachliches Tiefenwissen in interdisziplinäre Forschungsverbünde. Das dynamisch kreative und internationale Umfeld der RWTH zeichnet sich durch leistungsfähige Netzwerke, institutionalisierte Kooperationen und den innovativen RWTH-Campus aus.

## W1 Juniorprofessur (Tenure Track) Baukonstruktion und Entwerfen

Fakultät für Architektur

Es handelt sich um eine Juniorprofessur mit Tenure Track nach W1, die durch das Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (Tenure-Track-Programm) finanziert wird. Die Ausschreibung richtet sich daher insbesondere an den wissenschaftlichen Nachwuchs in einer frühen Karrierephase. Nähere Informationen zum Tenure-Track-Verfahren finden Sie unter www.rwthaachen.de/tenure-track.

Zum 01.10.2020 wird eine Persönlichkeit gesucht, die dieses Fach in Forschung und Lehre vertritt. Die Aufgabe der Juniorprofessur ist es, die konstruktive Lehre mit aktuellen Themen der Konstruktion in einem Forschungsfeld zu etablieren. Die Schwerpunkte sollen im Bereich neue Holzund Naturwerkstoffe, alternativ in der intelligenten Einfachheit, der Adaptivität, der Präfabrikation oder neuer CO<sub>2</sub>-reduzierter Bauweisen liegen. Die Fakultät erwartet die Verknüpfung der Forschung mit der konstruktiven Grundlehre. Die Interdisziplinarität durch Kooperationen mit der Fakultät für Bauingenieurwesen und die Beteiligung an einem der Profilbereiche der RWTH Aachen wie Materials Science & Engineering und/ oder Production Engineering werden erwartet.

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Universitätsstudium und eine besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, die in der Regel durch eine herausragende Promotion nachgewiesen wird. Des Weiteren werden didaktische Fähigkeiten erwartet. Den Bewerbungsunterlagen sollen Belege über Lehrerfolge beigefügt werden.

Der Nachweis herausragender architektonisch- künstlerischer Leistungen kann als Einstellungsvoraussetzung nach § 36 (2) Hochschulgesetz NRW vom 31.10.2019 gelten.