

Thinking the Future
Zukunft denken

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis zum 30.09.2022 an:

Dekan der Fakultät für Georesourcen und Materialtechnik der RWTH Aachen, Univ.-Prof. Peter Kukla, Ph.D., 52056 Aachen

Bitte füllen Sie zusätzlich den Bewerbungsfragebogen aus. Sie finden das Dokument im Internet unter www.fb5.rwth-aachen.de/berufung.

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an StructuralGeology@fb5.rwth-aachen.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 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. Die RWTH transferiert ihr Wissen in die Anwendung und entwickelt nachhaltige Lösungen für aktuelle und zukünftige Herausforderungen. Hierbei wird die Konvergenz von Wissen, Methoden und Erkenntnissen aller RWTH-Forschungsfelder angestrebt. In ihren Profildbereichen 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.

W2-Universitätsprofessur Angewandte Strukturgeologie

Fakultät für Georesourcen und Materialtechnik

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt wird eine Persönlichkeit gesucht, die das Fach „Angewandte Strukturgeologie“ in Forschung und Lehre vertritt. Die Professur soll sich der angewandten Strukturgeologie und angewandten Tektonik unter Berücksichtigung verschiedener Skalen widmen. Gewünschte Forschungs- und Lehrtätigkeiten beinhalten die Untersuchung von Gesteins- und Mineraldeformation, die Durchführung strukturgeologischer Analog-Experimente oder die strukturgeologische numerische Modellierung. Erwartet wird die Beteiligung an der Lehre in den bestehenden Studiengängen (Angewandte Geowissenschaften, Georesourcenmanagement, Joint Master in Applied Geophysics sowie Engineering Geohazards) einschließlich Geländepraktika in deutscher und englischer Sprache sowie die Mitgestaltung künftiger Studiengänge und -Inhalte.

Die Fähigkeit zur Leitung eines Lehr- und Forschungsgebietes und zur Einwerbung von Drittmitteln, auch in Großforschungsprojekten, sowie Erfahrungen in der interdisziplinären Kooperation insbesondere mit technischen und naturwissenschaftlichen Fächern und mit einschlägigen Industriekooperationen werden vorausgesetzt. Das Leitbild der RWTH ist die integrierte interdisziplinäre technische Hochschule und die Professur soll hier weiterhin eine wichtige Schnittstellenfunktion einnehmen, auch in der Beteiligung an Fortführung und Weiterentwicklung der materialbezogenen Forschung und weiteren relevanten Profildbereichen der RWTH.

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Universitätsstudium, Promotion und zusätzliche wissenschaftliche Leistungen, die durch eine Habilitation, im Rahmen einer Juniorprofessur, einer wissenschaftlichen Tätigkeit an einer Hochschule, Forschungseinrichtung, in Wirtschaft, Verwaltung oder einem anderen gesellschaftlichen Bereich erbracht wurden. Des Weiteren werden didaktische Fähigkeiten erwartet.

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung die üblichen Unterlagen (Lebenslauf mit Darstellung des wissenschaftlichen bzw. beruflichen Werdegangs, Veröffentlichungsliste, Verzeichnis der Drittmittelprojekte, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Forschungs- und Lehrkonzept, Belege über Lehrerfolge, Kopien von Zeugnissen und Urkunden) in englischer Sprache bei.