



Technische
Universität
Braunschweig



Zertifikat seit 2007
audit familiengerechte
hochschule

Die **Technische Universität Braunschweig** besetzt am Institut für rechnergestützte Modellierung im Bauingenieurwesen im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (Nachwuchspakt) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Juniorprofessur (BesGr. W1 mit Tenure Track W2) für „Datengetriebene Modellierung und Simulation mechanischer Systeme“

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die das Feld der datengetriebenen Modellierung von Ingenieurproblemen der Festkörper-, Struktur- und Strömungsmechanik in Forschung und Lehre vertritt und im Bereich des Machine-Learning zur Modellierung von Ingenieursystemen und Messgeräten (Digital Twins) idealerweise im Bereich des Bau- und Umweltingenieurwesens ausgewiesen ist.

Den vollständigen Ausschreibungstext finden Sie unter
www.tu-braunschweig.de/abu/berufungen.

Bewerber*innen (m/w/d) werden gebeten, ihre Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 2020_f3_W001** digital im PDF-Format (bis zu 50 MB) gerichtet an den **Dekan der Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften, Herrn Prof. Dr.-Ing. Bernhard Friedrich, c/o Geschäftsstelle Fakultät 3, Katharinenstraße 3, 38106 Braunschweig**, bis zum **30.04.2020** nur per E-Mail an berufungen@tu-braunschweig.de zu senden.