



Technische Universität Braunschweig | Institut für Geomechanik und Geotechnik
Beethovenstraße 51b | 38106 Braunschweig | Deutschland

Mit rund 17.000 Studierenden und 3.800 Beschäftigten zählt die Technische Universität Braunschweig zu den führenden Technischen Universitäten in Deutschland. Sie steht für strategisches und leistungsorientiertes Denken und Handeln, relevante Forschung, engagierte Lehre und den erfolgreichen Transfer von Wissen und Technologien in Wirtschaft und Gesellschaft. Konsequentermaßen treten wir für Familienfreundlichkeit und Chancengleichheit ein.

Unsere Forschungsschwerpunkte sind Mobilität, Engineering for Health, Metrologie sowie Stadt der Zukunft. Starke Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften bilden unsere Kerndisziplinen. Diese sind eng vernetzt mit den Wirtschafts- und Sozial-, Erziehungs- und Geisteswissenschaften.

Unser Campus liegt inmitten einer der forschungsintensivsten Regionen Europas. Mit den über 20 Forschungseinrichtungen in unserer Nachbarschaft arbeiten wir ebenso erfolgreich zusammen wie mit unseren internationalen Partnerhochschulen.

Wir suchen für das Institut für Geomechanik und Geotechnik (IGG) zum 01. April 2024

eine Postdoktorandin / einen Postdoktoranden (m/w/d) zum
Thema

„*Experimentelle und numerische Geomechanik*“

(EG 14 TV-L, Vollzeit/Teilzeit)

Gesucht wird eine Postdoktorandin oder ein *Postdoktorand* (m/w/d) mit einschlägigen Erfahrungen in der Geotechnik, die bzw. der die Funktion einer *Oberingenieurin* bzw. eines *Oberingenieurs* übernimmt. Dies umfasst beispielsweise die Übernahme von Verantwortung bei der Institutsverwaltung, bei der Drittmittelakquise und in der Lehre. Die Stelle soll aber auch der eigenen Profilbildung in der Forschung und der Weiterqualifizierung dienen und bietet die Möglichkeit zur Habilitation.

Das Institut für Geomechanik und Geotechnik der Technischen Universität Braunschweig beschäftigt sich in der Grundlagenforschung und angewandten Forschung mit aktuellen geomechanischen und geotechnischen Fragestellungen mit Relevanz für das Bauwesen, für unsere Gesellschaft und unseren Planeten. Dabei sollen Anforderungen aus dem Umwelt- und Klimaschutz und der Nachhaltigkeit sowie Aspekte der Digitalisierung berücksichtigt werden. Mit der Neubesetzung der Professur im Frühjahr 2024 wird sich das Institut aufbauend auf seiner bisherigen Expertise auf den Gebieten der Geomesstechnik, der On- und Offshore-Geotechnik, des untertägigen Hohlraumbaus sowie der Endlagerungsthematik neu aufstellen, wobei die zukünftigen Schwerpunkte auf einer geomechanischen Grundlagenforschung auf materialwissenschaftlicher Basis, auf neuen Techniken für Gründungen und Fundamente sowie auf aktuellen Themen des Tunnelbaus liegen werden. Forschungsziele dabei sind u. a. die Gewinnung eines besseren Verständnisses für das Materialverhalten von Geomaterialien aller Art sowie die Entwicklung robuster bzw. resilienter geotechnischer Bauwerke und Bauverfahren. Dafür werden moderne experimentelle und numerische Verfahren angewandt und weiterentwickelt. Großer Wert wird gelegt auf interdisziplinäre und fächerübergreifende Ansätze, auf nationale und internationale Kooperationen und die Veröffentlichung von Forschungsergebnissen und Forschungsdaten.

Ihre Aufgaben

- Als Oberingenieurin bzw. Oberingenieur übernehmen Sie stellvertretend Führungsfunktionen und übernehmen Verwaltungsaufgaben am Institut

- Sie unterstützen bei der Beantragung und Bearbeitung von Forschungsprojekten
- Sie forschen experimentell und/oder numerisch an einer Fragestellung aus dem Themenbereich des Instituts. Dabei sind auch eigene Schwerpunkte und Forschungsziele erwünscht
- Sie publizieren Forschungsergebnisse und nehmen an nationalen und internationalen Konferenzen teil
- Sie unterstützen die universitäre Lehre (Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen sowie Betreuung studentischer Arbeiten) und fungieren als Vorbild und Ansprechpartnerin bzw. Ansprechpartner für die Doktorandinnen und Doktoranden des Instituts.

Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über eine abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Master oder äquivalent) idealerweise der Fachrichtung Bauingenieurwesen mit der Schwerpunktsetzung Geotechnik oder ähnlich
- Sie haben im Rahmen einer sehr guten Promotion belegt, dass Sie eigenständig wissenschaftlich arbeiten können
- Sie haben bereits Erfahrungen bei der Einwerbung von Drittmitteln gesammelt
- Sie haben sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Von Vorteil sind Erfahrungen in den Bereichen *experimentelles Forschen* (Labor- und Modellversuche, Messtechnik, ggf. Computertomografie) und ggf. *numerische Simulation* (Kontinuums-/Partikelmethode) sowie *Programmierkenntnisse*, z. B. Python, C++, Fortran etc.
- Sie verfügen über gute didaktische Kenntnisse und Erfahrungen bei der wissenschaftlichen Anleitung von Studierenden und ggf. auch bereits von Doktorandinnen und Doktoranden
- Sie sind flexibel und können gut in einem Team arbeiten
- Sie sind neugierig und lassen sich in der Forschung von einer intrinsischen Motivation leiten.

Wir bieten

- Arbeiten an spannenden zukunftsorientierten Forschungsthemen in einem inspirierenden Arbeitsumfeld als Teil der universitären Gemeinschaft
- ein Forschungsumfeld mit einem umfangreich ausgestatteten geotechnischen Labor mit Versuchshalle sowie Kollaborationen mit anderen Forschungseinrichtungen
- ein lebendiges Campusleben in internationaler Atmosphäre mit zahlreichen interkulturellen Angeboten und internationalen Kooperationen
- Vergütung nach TV-L (Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge vergleichbar mit einer Betriebsrente in der Privatwirtschaft) inklusive 30 Tage Jahresurlaub
- flexible Arbeits- und Teilzeitmodelle und eine familienfreundliche Hochschulkultur, seit 2007 ausgezeichnet mit dem Audit „Familiengerechte Hochschule“
- spezielle Weiterbildungsangebote für den wissenschaftlichen Nachwuchs, ein Postdoc-Programm sowie weitere Angebote der Zentralen Personalentwicklung und Sportangebote.

Weitere Hinweise

Wir freuen uns auf Bewerber*innen aller Nationalitäten. Gleichzeitig begrüßen wir das Interesse schwerbehinderter Menschen und bevorzugen deren Bewerbungen bei gleicher Eignung. Bitte weisen Sie bereits bei der Bewerbung darauf hin und fügen Sie einen Nachweis bei. Ferner arbeiten wir basierend auf dem Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an der Erfüllung des Gleichstellungsauftrages und sind bestrebt, in allen Bereichen und Positionen eine Unterrepräsentanz i. S. des NGG abzubauen. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Frauen.

Für die Durchführung des Bewerbungsverfahrens speichern wir personenbezogene Daten. Durch Zusendung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten zu Bewerbungszwecken unter Beachtung der Datenschutzvorschriften elektronisch gespeichert und verarbeitet werden. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter <https://www.tu-braunschweig.de/datenschutzerklaerung-bewerbungen>. Wir erstatten keine Bewerbungskosten.

Fragen und Antworten

Sie haben noch Fragen? Diese beantwortet Ihnen der designierte Prof. Herr Dr.-Ing. habil. Marius Milatz telefonisch unter der Nummer (040) 42878-3660 oder per E-Mail unter marius.milatz@tuhh.de.

Bewerben Sie sich bis zum 10.03.2024

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen im PDF-Format per E-Mail an Frau Brigitte König-Stockburger: brigitte.koenig@tu-braunschweig.de

oder per Post an

Technische Universität Braunschweig
Institut für Geomechanik und Geotechnik
Beethovenstraße 51b
38106 Braunschweig