



Mit über 16.000 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. Konsequenterweise 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 Leichtweiß-Institut für Wasserbau zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) als Lehrstuhlassistentz (EG 13 TV-L, Vollzeit/Teilzeit)

Die Stelle ist befristet für voraussichtlich drei Jahre zu besetzen und es besteht die Option auf weitere drei Jahre. Sie soll der Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses dienen und bietet die Möglichkeit zur Promotion/zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation.

Die Abteilung Hydromechanik, Küsteningenieurwesen und Seebau des Leichtweiß-Instituts für Wasserbau lehrt in den Bachelor- und Masterstudiengängen Bau-, Umweltingenieurwesen, Umweltwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) in dem Modul Hydromechanik und der Vertiefungsrichtung Küsteningenieurwesen und Seebau. Die Abteilung betreibt im Forschungszentrum Küste an den Standorten Braunschweig und Hannover einzigartige experimentelle Versuchseinrichtungen und Forschungs Großgeräte für Forschung und Lehre. Darüber hinaus werden Praktika im Feld an der deutschen Küste und im Labor sowie nationale und internationale Exkursionen für Studierende angeboten.

Ihre Aufgaben

- Sie organisieren den universitären Lehrbetrieb und unterstützen die Lehrenden bei Lehrveranstaltungen
- Sie bereiten Übungen und Praktika (Labor/Feld) vor und führen sie durch
- Sie planen, organisieren und begleiten nationale und internationale Exkursionen
- Sie leiten Studierende zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit an und betreuen Studierende bei Bachelor-, Master- und Studienarbeiten
- Selbstständige Durchführung und Unterstützung von Forschungsarbeiten
- Sie publizieren Forschungsergebnisse und nehmen an nationalen und internationalen Konferenzen teil

Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über eine abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Master oder äquivalent) der Fachrichtung Bau-, Umweltingenieurwesen oder Umweltwissenschaften
- Sie haben sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Sie verfügen idealerweise über Lehrererfahrung
- Sie sind flexibel, belastbar und können gut in einem Team arbeiten
- Der Wunsch eine Promotion durchzuführen wird begrüßt.

Wir bieten

- eine tarifgerechte Bezahlung nach EG 13 TV-L je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen
- Arbeiten an spannenden zukunftsorientierten Themen in einem inspirierenden Arbeitsumfeld als Teil der universitären Gemeinschaft
- 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 Dr.-Ing. David Schürenkamp telefonisch unter der Nummer (0531) 391-3937.

Bewerben Sie sich bis zum 30.06.2024

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen im PDF-Format vorzugsweise per E-Mail an hyku@tu-braunschweig.de.