

Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie - Institut für Massivbau



Leibniz Universität Hannover

Wissenschaftliche Mitarbeit

(EntgGr. 13 TV-L „FwN“, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L „FwN“, 100 %; Bewerbungsfrist: 31.05.2025

Aufgabenbeschreibung

Am Institut für Massivbau ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit (EntgGr. 13 TV-L „FwN“, 100 %)

Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

Ihre Stelle im Überblick

- Planung, Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Betreuung von studentischen Arbeiten im Bereich Massivbau und nachhaltiges Bauen
- In naher Zukunft Aussicht auf Forschungstätigkeiten mit Schwerpunkt Massivbau

Erwartete Qualifikationen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen und vertiefte Kenntnisse im Bereich Massivbau sowie Erfahrung in der Lehre oder Bereitschaft zur Einarbeitung in die Lehrtätigkeit.

Darüber hinaus bringen Sie folgende Qualifikationen mit:

- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit und der Möglichkeit einer Promotion
- Interesse an der Erarbeitung von Lehrunterlagen und Betreuung von Lehrveranstaltungen
- Selbstständigkeit und Kreativität
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Begeisterungsfähigkeit
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Niveau in Anlehnung an: Deutsch mindestens C1, Englisch mindestens B1)

Unser Angebot

Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns, wenn sich auch Frauen auf die o. g. Stelle bewerben. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Forschungsfeld
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld mit viel Raum für eigenverantwortliches Arbeiten und persönliche Weiterentwicklung
- Die Möglichkeit, an der Gestaltung und Umsetzung innovativer Forschungsprojekte mitzuwirken
- Möglichkeit zur Promotion
- Leitung eines kleinen Teams aus studentischen und wissenschaftlichen Hilfskräften
- Attraktiver Arbeitsplatz mit Einzelbüroräumen
- Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen
- Zusammenarbeit mit Industriepartnern im Rahmen bilateraler Forschungsaufträge
- Mitarbeit in einem interdisziplinären, kollegialen Team

Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.

Bewerbung

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad (Telefon: 0511 762-2403, E-Mail: fouad@ifbp.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31.05.2025 in elektronischer Form an

E-Mail: fouad@ifbp.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Massivbau
Herrn Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad
Appelstraße 9A, 30167 Hannover

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/194360/LUH/>
Angebot sichtbar bis 31.05.2025

