

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



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen. Am Institut für Baustoffe ist folgende Stelle zum 01.09.2026 oder später zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Betontechnologie (EntgGr. 13 TV-L, 100 %) Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet. Eine Verlängerung bis zur Promotion ist vorgesehen.

Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Betontechnologie (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: 01.09.2026; Dauer: Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet.; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 03.07.2026

Aufgabenbeschreibung

Am Institut für Baustoffe (IfB) ist die Erforschung der Nachhaltigkeit des Betonbaus zentral. Hierfür werden rheologische Fragestellungen, digitale Fertigungsverfahren (3D-Druck), ökologische Baustoffe sowie Fragestellungen im Bereich des lebenszyklusorientierten Bauens untersucht.

Ihr Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen die wissenschaftliche Bearbeitung von Forschungsprojekten. Diese sind vielfältig im Bereich der oben genannten Schwerpunkte und werden für die vorgesehene Stelle im Bereich des Beton 3D-Drucks im Kontext der Ermüdung angesiedelt sein. Ferner ist die Unterstützung von Lehrveranstaltungen auf Bachelor- und/oder Masterniveau vorgesehen.

Für die experimentelle Erprobung und Untersuchung der zu entwickelnden Mischungen und Methoden stehen am IfB eine umfangreiche Laborausstattung und Prüftechnik sowie modernste Mess- und Anlagentechnik zur Verfügung. Eine Promotion ist im Rahmen der ausgeschriebenen Stelle ausdrücklich erwünscht.

Erwartete Qualifikationen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master) der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mineralogie, Geoinformatik oder eines verwandten Studiengangs.

Darüber hinaus bringen Sie folgende Qualifikationen mit:

- Eigenständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten
- ein hohes Maß an Eigeninitiative
- sehr gute Fachkenntnisse sowie die Fähigkeit, technische Zusammenhänge strukturiert zu verschriftlichen

- Bereitschaft zur Teamarbeit die Mitarbeit im Versuchslabor des Instituts
- gute EDV- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

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 besonders über Bewerbungen auf die o. g. Stelle von Frauen. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Wir setzen auf familienfreundliche und flexible Arbeitszeitmodelle. Teilzeit und Mobiles Arbeiten 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 fachliche Auskünfte steht Ihnen Prof. Inka Mai (E-Mail: mai@baustoff.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Anschreiben, Motivationsschreiben, Lebenslauf sowie den relevanten Zeugnisunterlagen) richten Sie bitte bis zum 03.07.2026 in elektronischer Form (als zusammenhängendes PDF-Dokument) an Frau Prof. Inka Mai per E-Mail: institut@baustoff.uni-hannover.de

oder postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Baustoffe
Frau Prof. Inka Mai
Appelstraße 9A, 30167 Hannover

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen Prof. Inka Mai (E-Mail: mai@baustoff.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

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/204874/BEUTH/>
Angebot sichtbar bis 03.07.2026

