

Global denken,  
interdisziplinär forschen:  
Leibniz leben!



Universalität, Diversität und Interdisziplinarität sind unsere Stärken. Mehr als 30.000 Studierende, drei Exzellenzcluster, 5000 Beschäftigte und mehr als 150 Institute: Mit einer hervorragend ausgebauten Infrastruktur bietet die Leibniz Universität Hannover Raum für innovative Lehr- und Forschungsbedingungen auf Spitzenniveau in einem breiten Fächerspektrum.

An der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie ist folgende Position der BesGr. W3 NBesO zum nächst möglichen Zeitpunkt zu besetzen:

## Universitätsprofessur (m/w/d) für Baumanagement und –prozessautomatisierung

### Die Position

Von der Bewerberin bzw. dem Bewerber wird erwartet, das Forschungsgebiet des Bauprozessmanagements und der Bauprozessautomatisierung international sichtbar zu vertreten. Die Schwerpunkte der Grundlagen- und Anwendungsforschung sollen insbesondere im Bereich von Methoden des digitalen Bauprozessmanagements und des Managements der im Bauprozess anfallenden Daten, in der diesbezüglichen Weiterentwicklung der „Building Information Modeling“ (BIM) Methode und in der Automatisierung von Bauprozessen beispielsweise durch Baurobotik liegen. Im Fokus der Professur sollen dabei insbesondere die technischen Prozesse auf der Baustelle bzw. in der Bauvorfertigung stehen. Ein starkes Engagement in der interdisziplinären Grundlagenforschung und der Einwerbung von Groß- und Verbundforschungsprojekten sowie eine hervorragende wissenschaftliche Sichtbarkeit werden erwartet.

Im Sinne einer forschungsorientierten Lehre soll die zu berufende Persönlichkeit das Fach „Bauprozessmanagement und Bauprozessautomatisierung“ in den bau- und umweltingenieurwissenschaftlichen Studiengängen der Fakultät in deutscher und englischer Sprache vertreten. In der Lehre wird der weitere Ausbau digitaler Lehrangebote erwartet.

## Ihr Profil

Gesucht wird eine international wissenschaftlich ausgewiesene Persönlichkeit mit starkem Bezug zur Grundlagen- und Anwendungsforschung. Zudem sind Führungserfahrung und Bezug zur Baupraxis erwünscht. Erfahrungen in der Akquisition von Forschungsmitteln und die Bereitschaft zu fachgebietsübergreifender Forschung werden vorausgesetzt. Wissenschaftliche Exzellenz soll durch einschlägige internationale Publikationen, die erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln oder vergleichbare Leistungen nachgewiesen werden.

## Wir bieten Ihnen

Die LUH bietet **exzellente Arbeitsbedingungen** in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die **hervorragenden Lebensbedingungen** einer modernen Großstadt im Grünen. Zudem unterstützt die LUH ihre Mitarbeitenden durch vielfältige **Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten** und vielseitige Angebote zur **Familienunterstützung** ([Familienservice](#)). Der **Dual Career Service** der LUH unterstützt Partnerinnen und Partner neuberufener Professorinnen und Professoren bei der beruflichen Neuorientierung in der Region Hannover ([Dual Career Service](#)). Als zentrale Anlaufstelle für internationale Forschende informiert das **Welcome Centre** rund um nicht-akademische Fragen zu Ihrem Aufenthalt in Hannover ([Welcome Centre](#)).

Die Aufgaben im Allgemeinen und die Einstellungs Voraussetzungen ergeben sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG). Detaillierte Information zu den Einstellungs Voraussetzungen erläutert Ihnen das Berufungsmanagement ([Referat für Berufsangelegenheiten](#)).

Die Leibniz Universität fördert Chancengerechtigkeit, Vielfalt sowie die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ([Hochschulbüro für Chancenvielfalt](#)). **Wissenschaftlerinnen** sind daher besonders zur Bewerbung eingeladen. Auch Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem **Ausland** sind ausdrücklich erwünscht. **Schwerbehinderte** Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt ([Schwerbehindertenvertretung](#)). Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Bewerberinnen und Bewerber, die zum Zeitpunkt der beabsichtigten Ernennung das 50. Lebensjahr vollendet haben und nicht bereits im Beamtenverhältnis stehen, werden grundsätzlich im Arbeitsverhältnis eingestellt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. Michael Haist (Tel.: 0511 762-3112, E-Mail: [haist@baustoff.uni-hannover.de](mailto:haist@baustoff.uni-hannover.de)) gerne zur Verfügung.

Bitte bewerben Sie sich **bis zum 31.01.2022** ausschließlich über das Berufungsportal der Leibniz Universität Hannover unter:

<https://berufungen.uni-hannover.de>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: [Datenschutzhinweis bei Bewerbungen](#)