



Leibniz
Universität
Hannover

Am Institut für Baumanagement und Digitales Bauen ist eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorand/in, m/w/d) im Digitalen Bauen/BIM (EntgGr. 13 TV-L „FwN“, 100 %)

zum nächstmöglichen Termin zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

Als Doktorandin oder Doktorand arbeiten Sie an wesentlichen Fragestellungen der Zukunft des Bauwesens. Ein wesentliches Forschungsthema ist hierbei die digitale Methode Building Information Modeling (BIM). BIM beinhaltet dabei nicht nur den Einsatz digitaler Bauwerksmodelle, sondern ändert die Methodik und Prozesslandschaft des gesamten Lebenszyklus von Gebäuden und Infrastruktur grundlegend. Damit ergeben sich grundsätzlich neue Ansätze im Bau- und Projektmanagement, die am Institut praxisnah und wissenschaftlich untersucht werden.

Aufgaben

Die Stelle beinhaltet die Mitarbeit im zukunftsweisenden Forschungsthema des Digitalen Bauens. Die wissenschaftliche Weiterqualifizierung (Promotion) ist hierbei ausdrücklich erwünscht. Darüber hinaus umfasst der Aufgabenbereich die Betreuung von Lehrveranstaltungen und Studierenden.

Einstellungsvoraussetzungen

Die anspruchsvolle Tätigkeit erfordert ein exzellentes analytisches Denkvermögen, hohe Zielorientierung, persönliche Motivation und Engagement sowie die Bereitschaft zur Zusammenarbeit in einem jungen Team und zu Dienstreisen im Rahmen von (internationalen) Kooperationen. Freude an der Lehre und der Arbeit mit Studierenden wird erwartet.

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master) im Bauingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Fachgebiete sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. Einschlägige Berufserfahrung im Bauwesen sind von Vorteil.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.



Leibniz
Universität
Hannover

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Robert Hartung (Tel.: 0511 762-3198,
E-Mail: hartung@icom.uni-hannover.de) gern zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.03.2021 in
elektronischer Form an

E-Mail: egert-roesner@icom.uni-hannover.de

oder postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Baumanagement und Digitales Bauen

Frau Antje Egert-Rösner

Appelstr. 9A

30167 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

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