



**Leibniz
Universität
Hannover**

Am Institut für Bauphysik ist eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorand/in, m/w/d) im Ingenieurholzbau (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

zum 01.08.2020 oder später zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

Aufgaben

Die Stelle beinhaltet die Mitarbeit an einem zukunftsweisenden Forschungsvorhaben im Bereich des Ingenieurholzbaus. Die wissenschaftliche Weiterqualifizierung (Promotion) ist hierbei ausdrücklich erwünscht. Darüber hinaus umfasst der Aufgabenbereich die Betreuung von Lehrveranstaltungen und Studierenden.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für die Einstellung sind:

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium
- (z.B. Dipl.-Ing. / M. Sc. Bauingenieurwesen – Konstruktiver Ingenieurbau)
- Kenntnisse auf den Gebieten des Ingenieurholzbaus und der Baukonstruktion sowie Erfahrungen in der Material- und Finite-Elemente-Modellierung

Erwünscht sind darüber hinaus sehr gute EDV-Kenntnisse, didaktische Fähigkeiten sowie Praxiserfahrung im Bauingenieurwesen.

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.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 06.07.2020 in elektronischer Form oder postalisch an:

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

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Bauphysik

Appelstr. 9a

30167 Hannover

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

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad (Tel.: 0511/762-2404,

E-Mail: Fouad@ifbp.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/>.