



Leibniz  
Universität  
Hannover

Am Institut für Statik und Dynamik (ISD) ist eine Stelle als

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/f/d) (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

ab 01.01.2020 (Termin ist flexibel) für Aufgaben in der Forschung zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

### Aufgaben

Es ist vorgesehen, in dem Schwerpunktprogramm der DFG „*Adaptive Modulbauweisen mit Fließfertigungsverfahren - Präzisionsschnellbau der Zukunft*“ (SPP 2187) auf dem Gebiet der Qualitätssicherung des Fließfertigungsverfahrens mit renommierten Forschungspartnern zu arbeiten. Dabei kommen Methoden des Maschinellen Lernens zum Einsatz, die in der Lage sind, die Fertigung stabförmiger und leichter Bauteile aus ultrahochfestem Beton messtechnisch zu überwachen.

Eine Promotion ist im Rahmen der ausgeschriebenen Stellen ausdrücklich erwünscht.

### Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium des Bauingenieurwesens oder auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften, in der Informatik oder in der Data Science sowie die Fähigkeit zur Teamarbeit. Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Datenanalyse und der Datenauswertung sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung.

Der Arbeitsplatz ist für eine Besetzung mit Teilzeitkräften geeignet, sofern dieser dadurch insgesamt in vollem Umfang abgedeckt werden kann.

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.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. habil. R. Rolfes (Tel.: 0511 762-3867) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 03.01.2020 unter Angabe der **Kennziffer 99** an:

### Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Statik und Dynamik  
Prof. Dr.-Ing. habil. R. Rolfes  
Appelstr. 9 A  
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/>.