



Leibniz  
Universität  
Hannover

Am Institut für Stahlbau ist eine Stelle als

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (EntgGr. 13 TV-L, 100%)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung. Eine Promotion ist im Rahmen der ausgeschriebenen Stelle erwünscht.

### Aufgaben

Ihre Hauptaufgabe besteht in der selbstständigen und eigenverantwortlichen wissenschaftlichen Bearbeitung des Forschungsprojektes „ISyMOO - Intelligente integrative Systeme für das Monitoring von Oberflächenschutzsystemen an Offshore-Windenergiekonstruktionen“. Darüber hinaus umfasst der Aufgabenbereich die Betreuung von Lehrveranstaltungen und Studierenden.

Zu den Forschungsschwerpunkten des Instituts für Stahlbau zählen Stabilitätsphänomene, Verbindungstechnik, Ermüdungsfestigkeit, Tragstrukturen für On- und Offshore Windenergieanlagen und konstruktiver baulicher Brandschutz.

### Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium des Bauingenieurwesens, möglichst im Konstruktiven Ingenieurbau mit dem Schwerpunkt Stahlbau. Erwartet werden Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, ein hohes Maß an Eigeninitiative, Interesse am experimentellen Forschen im Versuchslabor des Instituts, sehr gute EDV- und Englischkenntnisse.

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 Eignung bevorzugt. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Kathrin Löw [loew@stahl.uni-hannover.de](mailto:loew@stahl.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 30.09.2018 bitte ausschließlich in elektronischer Form an [stahlbau@stahl.uni-hannover.de](mailto:stahlbau@stahl.uni-hannover.de).

### Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Stahlbau  
Appelstraße 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/>