

Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie - Institut für Statik und Dynamik



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Am Institut für Statik und Dynamik ist folgende Stelle zum 01.03.2025 zu besetzen: Versuchsingenieurin oder Versuchsingenieur (m/w/d) im Bereich der Baudynamik (EntgGr. 12 TV-L, 100 %) Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Die Befristung erfolgt nach § 14 Abs. 2 Teilzeit- und Befristungsgesetz. Für eine Einstellung kommen daher nur Bewerberinnen und Bewerber in Betracht, die noch nicht bei der Stiftung Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover beschäftigt waren. Im Institut für Statik und Dynamik werden Strukturkomponenten für Windenergieanlagen erforscht. In der Auftragsforschung werden Messungen, Gutachten und Prognosen für sämtliche dynamischen Anforderungen durchgeführt und erstellt. Die Auftragsforschung ist ein eigener Bereich im Institut und auf Grund der speziellen Schwierigkeitsgrade sowie der stetig neuen Herausforderungen direkt der Institutsleitung unterstellt.

Versuchsingenieurin oder Versuchsingenieur (m/w/d) im Bereich der Baudynamik

(EntgGr. 12 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn: 01.03.2025; Dauer: Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet.; Vergütung: EntgGr. 12 TV-L, 100 %; Kennziffer: 147; Bewerbungsfrist: 24.11.2024

Aufgaben

Aufgaben der Stelleninhaberin oder des Stelleninhabers bestehen im Wesentlichen in der

- Bearbeitung sämtlicher Anfragen im Bereich der Auftragsforschung,
- Konzipierung des Messaufbaus und Durchführung von Messungen im Bereich der Baudynamik,
- Erstellung von Gutachten und Berichten,
- Applikation von Messtechnik, Erfassung und Plausibilitätskontrollen von Messdaten,
- Mitarbeit bei der Versuchsplanung,
- selbständigen Auswahl, Einrichtung und Wartung der Messtechnik,
- selbständigen Beschaffung und Lagerhaltung aller benötigten Messaufnehmer, Messtechnik und Hardware zur Durchführung der übertragenen Aufgaben.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieur*in (FH) oder mit Bachelor im Bereich Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder in einer vergleichbaren Ausrichtung. Eine adäquate Berufspraxis sowie langjährige Erfahrung in der Messtechnik werden vorausgesetzt. Erwartet werden ein hohes Maß an Eigeninitiative, EDV-Grundkenntnisse sowie gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch und der Führerschein der Klasse B.

Erfahrungen in folgenden Bereichen sind von Vorteil:

- Kenntnisse für die Durchführung von in situ-Messungen
- Bedienung und Programmierung von Anlagen zur Versuchssteuerung
- Aufbau messtechnischer Anlagen und Experimente
- Umgang mit Messtechnik (Erfassung und Auswertung)
- Kenntnisse in der öffentlichen Verwaltung

Unser Angebot

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen auf die o. g. Stelle von Frauen. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Wir setzen auf familienfreundliche und flexible Arbeitszeitmodelle. Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.

Bewerbung

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Michael Treiber (Tel.: 0511 762-8621) am Institut für Statik und Dynamik zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **24.11.2024** unter Angabe der Kennziffer 147 in elektronischer Form (1 PDF-Dokument) an

E-Mail: **bewerbung@isd.uni-hannover.de**

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Statik und Dynamik
Prof. Dr.-Ing. habil. R. Rolfes
Appelstraße 9a
30167 Hannover

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

More information at <https://stellenticket.de/188645/>

Offer visible until 20/11/24

