



Leibniz  
Universität  
Hannover

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

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in als Ingenieur/in (m/w/d) für messtechnische Aufgaben in der Forschung (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis zum 31.07.2025 befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

### **Aufgaben**

Sie arbeiten an wissenschaftlichen Fragestellungen auf dem Gebiet des schwingungsbasierten Structural Health Monitoring in verschiedenen Forschungsvorhaben in der Dynamik, indem Sie sich in die jeweilige wissenschaftliche Aufgabenstellung einarbeiten und an einer Lösung und Umsetzung dieser Aufgabe arbeiten. Zu Ihrem Tätigkeitsbereich gehört auch die wissenschaftlich-technische Betreuung unserer institutseigenen LUMO-Teststruktur.

Sofern Sie Interesse haben, wird Ihnen ebenfalls die Möglichkeit zur Promotion eingeräumt.

### **Einstellungsvoraussetzungen**

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften, der Methoden des Maschinellen Lernens, der Data Science oder der künstlichen Intelligenz sowie die Fähigkeit zur Teamarbeit. Darüber hinaus erwarten wir von Ihnen gute Deutschkenntnisse (B2-Level) sowie die Absicht, den C1-Level innerhalb eines Jahres zu erreichen.

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Der Arbeitsplatz ist für eine Besetzung mit Teilzeitkräften geeignet, sofern dieser dadurch insgesamt in vollem Umfang abgedeckt werden kann.

Die Universität hat es sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders zu fördern. Hierzu strebt sie an, in Bereichen, in denen ein Geschlecht unterrepräsentiert ist, diese Unterrepräsentanz abzubauen. In der Entgeltgruppe der ausgeschriebenen Stelle sind Frauen unterrepräsentiert. Qualifizierte Frauen werden deshalb gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von qualifizierten Männern sind ebenfalls erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte stehen Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Raimund Rolfes (Tel.: +49 511 762-2992; E-Mail: [r.rolfes@isd.uni-hannover.de](mailto:r.rolfes@isd.uni-hannover.de)) oder Frau Dr.-Ing. Tanja Griebmann (Tel.: +49 511 762-2247; E-Mail: [t.griessmann@isd.uni-hannover.de](mailto:t.griessmann@isd.uni-hannover.de)) zur Verfügung.



Leibniz  
Universität  
Hannover

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer 128 bis zum 31.01.2023 in elektronischer Form (ein PDF-Dokument) an

E-Mail: [sekretariat@isd.uni-hannover.de](mailto:sekretariat@isd.uni-hannover.de)

oder alternativ postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Institut für Statik und Dynamik

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/>.