



Leibniz
Universität
Hannover

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

wiss. Mitarbeiter/- in Akustik
(Kennziffer 83)
(EntgGr. 13 TV-L)

ab 01.06.2017 (Starttermin ist variabel) für Aufgaben in der Forschung zu besetzen. Die Stelle ist zunächst projektbedingt bis zum 31.03.2020 befristet.

Aufgaben

Es ist vorgesehen, im Verbundforschungsvorhaben "WEA-Akzeptanz - Von der Schallquelle zur psychoakustischen Bewertung" an der Entwicklung eines validierten akustischen Gesamtmodells zur Vorhersage der Geräuschwirkung bei Anwohnern von Windenergieanlagen mitzuwirken. Das Projekt wird in enger Kooperation mit einem Anlagenhersteller sowie zwei Instituten der Leibniz Universität durchgeführt. Tätigkeitsschwerpunkte sind:

- Entwicklung akustischer Gesamtmodelle,
- Modellvalidierung mit Messdaten,
- Zusammenarbeit bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Messkampagnen.

Eine Promotion ist ausdrücklich erwünscht und wird vom ISD im Rahmen eines strukturierten Promotionsprozesses gefördert.

Einstellungsvoraussetzungen

Abgeschlossenes Hochschulstudium auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften oder in der Akustik, Fähigkeit zur Teamarbeit.

Vertiefte Vorkenntnisse bei theoretischen bzw. numerischen Verfahren in der Akustik sind wünschenswert.

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

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

~~Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen~~
Unterlagen unter Angabe der Kennziffer 83 bis zum



Leibniz
Universität
Hannover

30.04.2017 ausschließlich in elektronischer Form an
sekretariat@isd.uni-hannover.de .

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>