



**Leibniz
Universität
Hannover**

Die Leibniz Universität ist mit 14 Instituten aus fünf Fakultäten am universitären Forschungszentrum ForWind mit den Universitäten Oldenburg und Bremen beteiligt. ForWind arbeitet eng mit dem Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES) im Rahmen zahlreicher Forschungsprojekte und der Lehre zusammen. ForWind und IWES arbeiten mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) im nationalen Forschungsverbund Windenergie (FVWE) zusammen. Zur Koordinierung und Außenvertretung der ForWind-Aktivitäten in Hannover sowie zur Pflege und Vertiefung der genannten Kooperation wird der

Leiter (m/w) der Koordinierungsstelle ForWind (EntgGr. E14 TV-L)

gesucht. Der Leiter wird durch ein halbtags besetztes Sekretariat unterstützt. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Sie ist zunächst auf zwei Jahre befristet, eine anschließende Entfristung ist geplant. Die Koordinierungsstelle ist an der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie angesiedelt und dem Vorstand von ForWind-Hannover unterstellt.

Aufgaben

Es wird eine integrierende Persönlichkeit mit Erfahrung im Bereich der Windenergie sowie der Akquisition und Koordinierung angewandter Verbundforschungsvorhaben gesucht. Er/Sie soll ForWind-Hannover selbstständig im nationalen und internationalen Umfeld wirkungsvoll nach außen vertreten. Dabei soll eng mit der ForWind-Geschäftsstelle in Oldenburg sowie dem FVWE kooperiert werden.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes Universitätsstudium in einem Ingenieurfach, einer Naturwissenschaft oder den Wirtschaftswissenschaften. Eine Promotion ist erwünscht, aber keine zwingende Voraussetzung. Die Eingruppierung richtet sich nach der Qualifikation.

Der Arbeitsplatz ist für eine Besetzung mit Teilzeitkräften geeignet, sofern er 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 stehen Ihnen

Herr Prof. Dr.-Ing. habil. R. Rolfes (Tel. 0511 - 762 3867) oder

Herr Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann (Tel. 051 1 - 762 3781)

zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum **28.02.2019** online mit den üblichen Unterlagen an

sekretariat@forwind.uni-hannover.de

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Statik und Dynamik, Institut für Stahlbau

Appelstr. 9a, 30167 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>