



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

Geschäftsführung (m/w/d) des Sonderforschungsbereichs 1463 „Offshore-Megastrukturen“ (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

ab 01.06.2023 zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis zum 31.12.2024 befristet.

Aufgaben

Der seit dem 01.01.2021 laufende Sonderforschungsbereich (SFB) 1463 „Offshore-Megastrukturen“ ist einer der Forschungsschwerpunkte der Leibniz Universität Hannover, in dem etwa 40 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an gemeinsamen Forschungsprojekten zusammenarbeiten. Kernthema des SFB ist die Erforschung des Konzepts eines Digitalen Zwillings für eine zukünftige Offshore-Windenergieanlage mit >20 MW Nennleistung. Der SFB wird von der Deutschen Forschungsgemeinschaft und der Leibniz Universität Hannover finanziert.

Im Rahmen des Sonderforschungsbereichs sind Sie für alle Aufgaben um die organisatorische Koordination des SFB verantwortlich und arbeiten dem Sprecher des SFB zu, wobei Sie von unserem Team im Sekretariat des SFB sowohl bei allen organisatorischen als auch finanztechnischen Aufgaben unterstützt werden. Sie überwachen und steuern selbstständig alle übergeordneten internen Prozesse. Regelmäßige Projekttreffen sowie Treffen mit der Industrie und internationalen Forschungsgruppen werden von Ihnen organisiert und inhaltlich mit ausgestaltet. Gemeinsam mit dem Controlling des SFB sind Sie für die Überwachung und Organisation der Mittelverwendung/-verwaltung zuständig. Sie fungieren als zentrale Ansprechperson für alle am SFB beteiligten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Sie sind verantwortlich für das Berichtswesen und koordinieren die Erstellung des Fortsetzungsantrags, den Sie auch inhaltlich mitgestalten sollen. Bei allen Aufgaben müssen Sie stets die inhaltliche und fachliche Ausgestaltung des SFB als Basis betrachten und aktiv mitgestalten.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes, thematisch passendes wissenschaftliches Hochschulstudium (z.B. Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, etc.) sowie Teamfähigkeit, eine außerordentlich hohe Selbstständigkeit, eine hervorragende Selbstorganisation, eine analytische Denkweise sowie Kompetenzen auf den oben genannten Aufgabenfeldern.

Fachwissen im Bereich der Windenergie sowie Kenntnisse im Bereich Management und der Verwaltung von Projekten sind wünschenswert. Des Weiteren sind auch erste Erfahrungen im Bereich Personalführung von Vorteil. Die Arbeiten setzen gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache voraus, da die Kommunikation innerhalb des SFB weitestgehend in Englisch erfolgt.

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.



Leibniz
Universität
Hannover

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. R. Rolfes (Tel.: 0511 762-2992) am Institut für Statik und Dynamik zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 27.03.2023 unter Angabe der **Kennziffer 131** in elektronischer Form (1 PDF-Dokument) an

E-Mail: sekretariat@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

<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/>.