



Im Testzentrum Tragstrukturen Hannover (TTH) ist eine Stelle als

Versuchingenieurin oder Versuchingenieur (m/w/d) (EntgGr. 10 TV-L, 100 %)

ab sofort zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet mit der Möglichkeit zur anschließenden Verlängerung. Im Testzentrum Tragstrukturen Hannover werden Strukturkomponenten für Windenergieanlagen erforscht.

Aufgaben

Die Aufgaben bestehen im Wesentlichen in der

- ingenieurmäßigen Unterstützung der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der Realisierung von Experimentalvorhaben durch selbständige Umsetzung neuartiger Versuchsaufbauten nach kurzer Weisung durch die Institutsleitung bzw. die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler,
- selbständige Auswahl, Einrichtung und Wartung von Messtechnik,
- Applikation von Messtechnik, Erfassung und Plausibilitätskontrollen von Messdaten,
- Mitarbeit bei der Versuchsplanung,
- Leitung der Tätigkeiten zur Herstellung von Versuchsaufbauten,
- selbständige Wartung, Pflege und Überwachung der technischen Geräte und Ausstattung bzw. die Anleitung und Beaufsichtigung dieser Tätigkeiten,
- selbständige Durchführung mechanischer und elektronischer Arbeiten im Rahmen experimenteller Untersuchungen,
- selbständiger Aufbau, Betrieb und Instandhaltung von hydraulischen und elektronischen Anlagen sowie Betrieb servohydraulischer Prüfmaschinen,
- selbständige Durchführung von Versuchen, Bedienung von Prüfmaschinen und der Messtechnik sowie Einweisung anderer Personen,
- Erstellen bzw. Prüfung von Gefährdungsbeurteilungen und entsprechender Arbeitsanweisungen/Betriebsanweisung sowie die Überwachung von Fremdfirmen und
- selbständige Beschaffung und Lagerhaltung aller benötigten Werkzeuge, Vorrichtungen, Halbzeuge und Materialien zur Durchführung der übertragenen Aufgaben.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieurin oder Diplom-Ingenieur oder Bachelor im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Industriemechanik, Prozessleitelektronik oder in einer vergleichbaren Ausrichtung. Eine adäquate Berufspraxis sowie mehrjährige Erfahrung in der Messtechnik wird vorausgesetzt. Die körperliche und persönliche Eignung zum Führen von Maschinen, Hebezeugen, Krananlagen und die entsprechende Höhentauglichkeit müssen vorliegen. 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:

- Montage von großen Maschinen und Geräten
- Montage, Betrieb und Wartung von Hydrauliksystemen und elektronischen Einheiten
- Bedienung und Programmierung von Anlagen zur Versuchssteuerung
- Aufbau messtechnischer Anlagen und Experimente
- Umgang mit Messtechnik (Erfassung und Auswertung)
- Herstellung und Prüfung von Werkstoffen (Metalle, Betone, Faserverbunde)
- Bedienung von Gabelstaplern, Flurfördergeräten, Hebezeugen und Krananlagen
- Kenntnisse in der öffentlichen Verwaltung

Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 10 TV-L.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

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.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.04.2019 in elektronischer Form an

E-Mail: stahlbau@stahl.uni-hannover.de

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Stahlbau
Appelstraße 9A
30167 Hannover

Oder an E-Mail: sekretariat@isd.uni-hannover.de

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Statik und Dynamik
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/>.