



Im Testzentrum Tragstrukturen Hannover (TTH) ist eine Stelle als

## **Staatlich geprüfte/r Techniker/in (m/w/d)** **(EntgGr. 9 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

- Auswahl, Einrichtung und Wartung von Messtechnik,
- Applikation von Messtechnik, Erfassung und Plausibilitätskontrollen von Messdaten,
- Mitarbeit an der Versuchsplanung und Materialbeschaffung,
- Herstellung von Versuchskörpern,
- Durchführung von Versuchen,
- Überwachung der technischen Ausstattung,
- Durchführung mechanischer und elektronischer Arbeiten im Rahmen experimenteller Untersuchungen,
- Aufbau, Betrieb und Instandhaltung von hydraulischen und elektronischen Anlagen sowie Betrieb servohydraulischer Prüfmaschinen und
- Bedienung von Prüfmaschinen und der Messtechnik sowie Einweisung anderer Personen.

### **Einstellungsvoraussetzungen**

Voraussetzung für die Einstellung ist eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur staatlich geprüften Technikerin oder zum staatlich geprüften Techniker 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 9 TV-L.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.



**Leibniz  
Universität  
Hannover**

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Männer 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](mailto: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](mailto: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/>.