



Am Institut für Stahlbau ist eine Stelle als

Elektronikerin/Elektroniker (EntgGr. 8 TV-L, 100%)

zum frühestmöglichen Termin zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 2,5 Jahre befristet.

Aufgaben

Der Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen

- die selbständige Installation von moderner Messtechnik und der dazugehörigen elektrotechnischen Infrastruktur im Rahmen experimenteller Untersuchungen
- die Herstellung von Versuchsproben sowie die Durchführung von Versuchen
- die Überwachung der elektrotechnischen Laboreinrichtung
- die Bedienung und Programmierung elektrischer Mess- und Regelungstechnik von Anlagen zur Versuchssteuerung und Messdatenerfassung
- den Aufbau, Betrieb und die vorbeugende Instandhaltung von hydraulischen Anlagen und servohydraulischen Prüfmaschinen sowie Definition und Planung von Änderungen an diesen Anlagen

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist eine abgeschlossene Ausbildung als Elektronikerin/Elektroniker für Informations- und Systemtechnik oder Elektrotechnikerin/Elektrotechniker. Berufserfahrung ist wünschenswert. Erwartet werden ein hohes Maß an Eigeninitiative, gute EDV-Kenntnisse sowie gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch. Erwünscht sind darüber hinaus Erfahrungen in folgenden Bereichen:

- Herstellung mechanischer und feinmechanischer Bauteile
- Montage und Installation von experimentellen Versuchseinrichtungen
- Bedienung von Gabelstaplern und Krananlagen
- Fahrerlaubnis für PKW

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 Männer nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.



Leibniz
Universität
Hannover

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Dipl.-Ing. Kathrin Löw (E-Mail: loew@stahl.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 30.09.2018 bitte ausschließlich in elektronischer Form an stahlbau@stahl.uni-hannover.de

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Stahlbau

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/>.