



**Leibniz  
Universität  
Hannover**

Am Institut für Transport- und Automatisierungstechnik im Produktionstechnischen Zentrum Hannover ist eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) in der Arbeitsgruppe Automatisierungstechnik (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)**

zum 01.05.2022 zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis zum 30.04.2024 befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung. Innerhalb der Beschäftigung ist auch die Promotion zur/zum Dr.-Ing. vorgesehen.

### **Aufgaben**

- Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen in der Automatisierungstechnik
- Simulation und Auslegung von Gurtförderanlagen mit antreibenden Tragrollen
- Entwicklung neuer Forschungsideen und Publizieren von Forschungsergebnissen
- Zusammenarbeit mit Unternehmen im Rahmen von Industrieprojekten

### **Einstellungsvoraussetzungen**

Sie besitzen ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) in einem ingenieurwissenschaftlichen Fachgebiet wie z.B. Maschinenbau oder in angrenzenden Fachrichtungen, vorzugsweise mit Kenntnissen im Bereich Simulation, Konstruktion und Nachhaltigkeitsbewertung.

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarung von Beruf und Familie. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden. Bewerberinnen und Bewerber sollten hierzu ein hohes Maß an Flexibilität in Bezug auf Arbeitszeiten mitbringen.

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 steht Ihnen Dr. A. Stock, Telefon: 0511 762-2504, gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.03.2022 an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**  
Institut für Transport- und Automatisierungstechnik  
Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer  
An der Universität 2, 30823 Garbsen  
[Ludger.Overmeyer@ita.uni-hannover.de](mailto:Ludger.Overmeyer@ita.uni-hannover.de)  
<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/>.