



Am Institut für Produktentwicklung und Gerätebau ist eine Stelle als

## **Mechatroniker/in oder Feinmechaniker/in (m/w/d) mit Erfahrungen im Bereich der mechanischen Fertigung (EntgGr. 8 TV-L, 100 %)**

zum 01.01.2022 zu besetzen. Die Stelle ist zunächst für 1 Jahr befristet. Der Stellenumfang entspricht 100 % der tariflichen Arbeitszeit.

### **Aufgaben**

Als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter in der Werkstatt fertigen Sie anspruchsvolle mechanische Bauteile und unterstützen das Team bei der Umsetzung hoher technischer Herausforderungen. In Zusammenarbeit mit den Forschenden des Instituts helfen Sie aktiv beim Aufbau und der Durchführung von Versuchen und bringen Ihre Kompetenz über Labor- und Werkstattausstattung sachgerecht ein.

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- Abgeschlossene Ausbildung mit Schwerpunkt Mechanische Fertigung
- Gute Kenntnisse der Mechanik
- Vorzugsweise besitzen Sie Vorkenntnisse im Einsatz von mechatronischen Geräten und Komponenten und haben Erfahrungen mit der Inbetriebnahme solcher Systeme

Wir erwarten ein hohes Maß an Eigeninitiative und die Fähigkeit, schnell und sicher neue Fertigkeiten zu erlernen. Auch erwarten wir, dass Sie mit Begeisterung neue Ideen einbringen und die Ausrichtung des Instituts aktiv mitgestalten.

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

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 Männer unterrepräsentiert. Qualifizierte Männer werden deshalb gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von qualifizierten Frauen sind ebenfalls erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Gürsel (Telefon: +49 511 762-3472, Telefax: +49 511 762-4506, E-Mail: [guersel@ipeg.uni-hannover.de](mailto:guersel@ipeg.uni-hannover.de)) gerne zur Verfügung.



**Leibniz  
Universität  
Hannover**

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31.10.2021 unter Angabe der **Referenznummer #042021** an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Institut für Produktentwicklung und Gerätebau

z. H. Prof. Dr.-Ing. Roland Lachmayer

3. OG, Gebäude 8143

An der Universität 1

30823 Garbsen

<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/>.