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 01.07.2023 oder früher zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis zum 30.06.2025 befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung. Innerhalb der Beschäftigung ist auch die Promotion zur/zum Dr.-Ing. vorgesehen.

## Aufgaben

- Neuartige Anlagen- und Steuerungstechnik mittels Künstlicher Intelligenz
- Mitarbeit im Forschungsbereich der additiven Fertigung
- Gestaltung von Lehrveranstaltungen und Betreuung studentischer Arbeiten

## Einstellungsvoraussetzungen

Sie besitzen ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) in einem MINT-Studiengang, vorzugsweise mit Kenntnissen im Bereich Steuerungstechnik und Bildverarbeitung sowie Programmiererfahrung.

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarung 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 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 spätestens zum 15.05.2023 in elektronischer Form an E-Mail: <a href="mailto:Birger.Reitz@ita.uni-hannover.de">Birger.Reitz@ita.uni-hannover.de</a>

oder alternativ postalisch an:
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Transport- und Automatisierungstechnik
An der Universität 2
30823 Garbsen
http://www.uni-hannover.de/jobs

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <a href="https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/">https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/</a>.