

Stellenticket Technische Universität Berlin



Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Maschinenbau - Institut für Fabrikanlagen und Logistik



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Das Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA) der Leibniz Universität Hannover ist eines der führenden Institute bei der Erforschung organisatorischer Abläufe und logistischer Zusammenhänge in der industriellen Produktion. In kleinen und selbstorganisierten Teams erforschen wir grundlegende Gesetzmäßigkeiten industrieller Produktionsabläufe. Durch enge Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Industrieunternehmen werden von uns richtungsweisende Methoden zur Planung, Steuerung und Organisation der Produktionssysteme von morgen entwickelt. Am Institut für Fabrikanlagen und Logistik ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit als Leitung Forschung und Industrie (EntgGr. 14 TV-L, 100 %) Die Stelle ist im Rahmen einer Elternzeitvertretung bis zum 25.10.2025 befristet. Eine anschließende Verlängerung der Vertretung wird angestrebt, sofern die Elternzeit ebenfalls verlängert wird.

Wissenschaftliche Mitarbeit als Leitung Forschung und Industrie

(EntgGr. 14 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist bis zum 25.10.2025 befristet.; Vergütung: EntgGr. 14 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 19.05.2025

Aufgabenbeschreibung

Das Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA) ist in die drei Fachgruppen Fabrikplanung, Produktionsmanagement sowie Produktions- und Arbeitsgestaltung untergliedert. In den drei Fachgruppen beschäftigen wir uns mit der ganzheitlichen Beschreibung und Gestaltung von Produktionssystemen. Dafür schaffen wir theoretische Grundlagen, die wir in bilateralen Forschungsprojekte mit Industriepartnern nutzen und erweitern.

Die Stelleninhaberin oder der Stelleninhaber soll die Forschungs- und Lehrtätigkeit dieser drei Fachgruppen koordinieren und die wissenschaftlichen Mitarbeitenden in einer Coachingfunktion bei ihren Tätigkeiten unterstützten. Zudem sollen gemeinsam mit den Gruppen neue Forschungsfelder im Bereich der Nachhaltigkeit oder Digitalisierung identifiziert und konkretisiert werden, um darauf aufbauend die Drittmitteleinwerbung des Instituts zu stärken.

Erwartete Qualifikationen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen. Eine einschlägige abgeschlossene Promotion ist wünschenswert.



Darüber hinaus erwarten wir folgende Qualifikationen:

- vertiefte Kenntnisse im Bereich der Gestaltung, Planung und Steuerung von Produktionssystemen und Produktionsabläufen
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten in den Bereichen Digitalisierung, Nachhaltigkeit oder Veränderungsfähigkeit
- selbstständige und professionelle Arbeitsweise
- hohes Maß an Initiative und Kreativität
- Kommunikationsstärke, Koordinationsfähigkeiten, Kooperations- und Teamfähigkeit
- Gutes Ausdrucksvermögen, fließend Deutsch, sehr gute Englischkenntnisse und Auslandserfahrung

Unser Angebot

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns, wenn sich auch Frauen auf die o. g. Stelle bewerben. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Mit mehr als 5.000 Beschäftigten zählt die Leibniz Universität Hannover zu den größten und attraktivsten Arbeitgeberinnen in der Region Hannover. Wir bieten ein spannendes interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld und fördern die persönliche und berufliche Weiterentwicklung von (über)fachlichen Kompetenzen bis hin zu Führungskompetenzen sowie Sprachen.

Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.

Für die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Beschäftigten bieten wir ein umfassendes Sportprogramm mit über 100 Sportarten, einem Fitnessstudio inkl. Sauna und einer Kletterhalle an. Ziel des Gesundheitsmanagements ist es, für einen gesunden Arbeitsort zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunder Ernährung und Entspannung.

Darüber hinaus erwarten Sie folgende Vorteile am IFA:

- Attraktives und modernes Arbeitsumfeld mit exzellenter Ausstattung
- Dynamisches Team in einer eigenverantwortlichen Organisation mit flachen Hierarchien
- Aufbau eines umfangreichen Netzwerks in Wissenschaft und Industrie
- Freiräume zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung



Bewerbung

Für Auskünfte steht Ihnen Mehmet Demir (Telefon: +49 (0)176-422 765 52, E-Mail: demir@ifa.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 19.05.2025 in elektronischer Form an

E-Mail: <u>bewerbung@ifa.uni-hannover.de</u>

oder alternativ postalisch an: Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Institut für Fabrikanlagen und Logistik z. Hd. Herr Jan Schlegel An der Universität 2, 30823 Garbsen

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/194403/TUB/ Angebot sichtbar bis 19.05.2025

