



Wissenschaftliche Mitarbeit Produktions- und Arbeitsgestaltung

DAS IFA

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, 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 (Promotionsstelle) in der Fachgruppe Produktions- und Arbeitsgestaltung (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

IHRE AUFGABEN

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in anspruchsvollen Forschungs- und Industrieprojekten auf Ihre Promotion vorzubereiten. Als Mitglied eines dynamischen Teams übernehmen Sie vom ersten Tag an Verantwortung. Auf Sie warten interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in der Grundlagenforschung, der Hochschullehre und der Industrieberatung. Freiräume zur Entwicklung Ihrer fachlichen und persönlichen Fähigkeiten in einem attraktiven und modernen Arbeitsumfeld runden unser Angebot an Sie ab.

IHRE VORTEILE

- › 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
- › Möglichkeit zur Promotion bei vollem Gehalt

IHRE QUALIFIKATION

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, bevorzugt des Maschinenbaus oder des Wirtschaftsingenieurwesens.

- › überdurchschnittliche Studienleistungen
- › selbstständige und professionelle Arbeitsweise
- › hohes Maß an Initiative und Kreativität
- › Kommunikationsstärke, Kooperations- und Teamfähigkeit sowie sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, CAD-Systeme, Matlab)
- › gutes Ausdrucksvermögen, fließend Deutsch, sehr gute Englischkenntnisse und Auslandserfahrung
- › Interessen an wissenschaftlicher Arbeit und der Promotion

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.

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

IFA

Institut für
Fabrikanlagen und Logistik

Institut für Fabrikanlagen
und Logistik (IFA)
Prof. Dr.-Ing. habil. Matthias
Schmidt
An der Universität 2
30823 Garbsen

Bitte senden Sie Ihre vollständige
Bewerbung bis zum 30.09.2025 an:

Jan Schlegel
bewerbung@ifa.uni-hannover.de

Für Auskünfte steht Ihnen aus der
Fachgruppe Produktions- u.
Arbeitsgestaltung zur Verfügung:

Luca Mastroianni
Tel.: 0511 762-18196
mastroianni@ifa.uni-hannover.de

www.ifa.uni-hannover.de



Produktionstechnisches
Zentrum Hannover



Leibniz
Universität
Hannover