



## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (TV-L 13, 100%) Produktions- und Arbeitsgestaltung

**IFA**

Institut für  
Fabrikanlagen und Logistik

### 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 variantenreicher Stückgüter. Am IFA werden grundlegende Gesetzmäßigkeiten industrieller Produktionsabläufe erforscht und daraus in enger Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen richtungweisende Methoden zur Planung, Steuerung und Organisation von Produktionssystemen entwickelt.

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum 01. Januar 2019 eine/n Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (Vollzeit, TV-L 13).**

### IHRE AUFGABEN

Auf Sie warten interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in der Forschung, der Hochschullehre und der Industriebertung. Als Mitglied der Fachgruppe Produktions- und Arbeitsgestaltung beschäftigen Sie sich mit dem Arbeitssystem sowie dessen Interaktionen im Produktionsverbund. In diesem Kontext erforschen Sie Prozesse und Gestaltungselemente in Produktionssystemen und entwickeln Methoden diese verschwendungsarm, wandlungsfähig und nachhaltig zu gestalten. Des Weiteren betreuen Sie Vorlesungsveranstaltungen aus dem Lehrbereich des Instituts und wenden Ihr Wissen in Beratungs- und Industrieprojekten aus dem Bereich der Planung und Optimierung von Produktionssystemen an.

### IHRE VORTEILE

- Attraktives und modernes Arbeitsumfeld mit exzellenter Infrastruktur
- Junges, dynamisches Team und flache Hierarchien
- Verantwortung für Forschungs- und Industrieprojekte vom ersten Tag an
- Umfangreiches Netzwerk in Wissenschaft und Industrie
- Freiräume zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Chance die Promotion innerhalb von nur 4 Jahren abzuschließen

### IHRE QUALIFIKATION

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Überdurchschnittliche Studienleistungen in den relevanten Fachbereichen werden erwartet
- selbstständige und professionelle Arbeitsweise
- ein hohes Maß an Initiative und Kreativität
- Ausgeprägte Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- Kommunikationsstärke, Kooperations- und Teamfähigkeit
- sehr gute EDV-Kenntnisse
- sehr gutes Ausdrucksvermögen, fließend Deutsch und sehr gute Englischkenntnisse werden erwartet

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber 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/>.

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

Bitte senden Sie Ihre  
vollständige Bewerbung bis zum  
**30.09.2018** an:

Assem Oubari  
Tel.: 0511/762-18196  
[oubari@ifa.uni-hannover.de](mailto:oubari@ifa.uni-hannover.de)

[www.ifa.uni-hannover.de](http://www.ifa.uni-hannover.de)



 Produktionstechnisches  
Zentrum Hannover

 Leibniz  
Universität  
Hannover