



## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) FABRIKPLANUNG

**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 richtungsweisende Methoden zur Planung, Steuerung und Organisation von Produktionssystemen entwickelt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Wissenschaftliche Mitarbeiterin oder einen Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)** (EntgGr. 13 TV-L, 100 %). Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

### IHRE AUFGABEN

Die Gruppe Fabrikplanung beschäftigt sich mit Themen wie der synergetischen Verzahnung von Planungsdisziplinen, der kosten- und leistungsmäßigen Bewertung von Fabriken sowie der Wandlungsfähigkeit von Produktionssystemen. Die Ergebnisse unserer Arbeit sind in der Fachwelt anerkannt und haben sich in der Praxis vielfach bewährt. Auf Sie wartet eine intensive und abwechslungsreiche Zusammenarbeit mit namhaften Industrieunternehmen in nationalen und internationalen Beratungsprojekten. Darüber hinaus bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich in anspruchsvollen Forschungsprojekten auf Ihre Promotion vorzubereiten und die aktuellen Forschungsergebnisse den Studierenden zu vermitteln.

### IHRE VORTEILE

- › Attraktives und modernes Arbeitsumfeld mit exzellenter Ausstattung
- › Junges, dynamisches Team in einer eigenverantwortlichen Organisation mit flachen Hierarchien
- › Aufbau eines umfangreichen Netzwerks in Wissenschaft und Industrie
- › Freiräume zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- › Verantwortung für Forschungs- und Industrieprojekte vom ersten Tag an
- › Vorteile der Immatrikulation als Promotionsstudierende/r bei gleichzeitiger Vollzeitbeschäftigung
- › Möglichkeit zur Promotion innerhalb von nur 4 Jahren, bei vollem Gehalt

### IHRE QUALIFIKATION

- › Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium des Maschinenbaus, des Wirtschaftsingenieurwesens oder eines vergleichbaren Studiengangs
- › Selbstständige und professionelle Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Kreativität
- › Ausgeprägte Einsatzbereitschaft sowie Flexibilität, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- › Sehr gutes Ausdrucksvermögen, fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- › Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, CAD-Programme wünschenswert)
- › Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, der Promotion, der Beratung von Industrieunternehmen sowie an der Vorbereitung und Durchführung universitärer Lehre
- › Vorkenntnisse (theoretisch oder praktisch) im Bereich Fabrikplanung wünschenswert

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.

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 **31.07.2024** an:

Jan Schlegel  
[bewerbung@ifa.uni-hannover.de](mailto:bewerbung@ifa.uni-hannover.de)

Für Auskünfte steht Ihnen ein  
Kollege der Fachgruppe Fabrik-  
planung gerne zur Verfügung:

Mehmet Demir  
Tel.: 0511 762-18180  
[demir@ifa.uni-hannover.de](mailto:demir@ifa.uni-hannover.de)

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



 Produktionstechnisches  
Zentrum Hannover

 Leibniz  
Universität  
Hannover