



Foto: © fotolia.com

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

**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. In kleinen und selbstorganisierten Teams erforschen wir grundlegende Gesetzmäßigkeiten industrieller Produktionsabläufe. Durch enge Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Industrieunternehmen werden von uns richtungweisende Methoden zur Planung, Steuerung und Organisation der Produktionssysteme von morgen entwickelt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab dem 01. April 2022 eine/n Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (Vollzeit, 100% Bezahlung nach TV-L 13).

### IHRE AUFGABEN

- › Entwicklung innovativer Methoden zur Planung, Steuerung und zum Controlling von Prozessen in industriellen Lieferketten im Rahmen von Forschungsprojekten
- › Bearbeitung vielseitiger und branchenübergreifender Industrieprojekte, auch in der Funktion als Projektleiter, in Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmen als optimale Vorbereitung zur Übernahme von leitenden Funktionen in der Wirtschaft
- › Gestaltung und Durchführung des Forschungstransfers in Lehre, Schulungen und Kongressen

### IHRE VORTEILE

- › Attraktives und modernes Arbeitsumfeld mit exzellenter Ausstattung
- › Junges und dynamisches Team in einer eigenverantwortlichen Organisation mit flachen Hierarchien
- › Aufbau eines umfangreichen Netzwerks in Wissenschaft und Industrie
- › Freiräume zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- › 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; Erfahrung im Umgang mit Business Intelligence Tools von Vorteil
- › Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, der Promotion, der Beratung von Industrieunternehmen sowie an der Vorbereitung und Durchführung universitärer Lehre
- › Vorkenntnisse (theoretisch und praktisch) im Bereich Produktionsmanagement wünschenswert

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.

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 15.01.2022 an:

Tim Kämpfer  
Tel.: 0511/762-19812  
kaempfer@ifa.uni-hannover.de

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



 Produktionstechnisches  
Zentrum Hannover

 Leibniz  
Universität  
Hannover