



Foto: © Dr. rer. St. Wöhl

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) zum Themenbereich „Ganzheitliche Gestaltung von Produktionssystemen“

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.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (Vollzeit, 100 % Bezahlung nach TV-L 13).

IHRE AUFGABEN

Auf Sie warten interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in der Forschung, der Hochschullehre und der Industrieberatung. Als Mitglied einer der Fachgruppen Produktionsmanagement, Fabrikplanung sowie Produktions- und Arbeitsgestaltung setzen Sie sich mit mindestens einem der Forschungsschwerpunkte auseinander und können sich spezialisieren. Die Ergebnisse unserer Arbeit sind in der Fachwelt anerkannt und haben sich in der Praxis vielfach bewährt. Des Weiteren betreuen Sie Vorlesungsveranstaltungen aus dem Lehrbereich des Instituts und wenden Ihr Wissen in Beratungs- und Industrieprojekten aus dem Themenbereich der ganzheitlichen Gestaltung von Produktionssystemen an.

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 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, Matlab, CAD-Programme wünschenswert)
- › Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, der Promotion, der Beratung von Industrieunternehmen sowie der Vorbereitung und Durchführung universitärer Lehre
- › Vorkenntnisse (theoretisch und praktisch) im Themenbereich Ganzheitliche Gestaltung von Produktionssystemen 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.

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. Peter Nyhuis
An der Universität 2
30823 Garbsen

Bitte senden Sie Ihre vollständige
Bewerbung an:

Jan Schlegel
bewerbung@ifa.uni-hannover.de

Für Auskünfte steht Ihnen aus dem
Institut für Fabrikanlagen und
Logistik zur Verfügung:

Marco Bleckmann
Tel.: 0511 762-19817
bewerbung@ifa.uni-hannover.de

www.ifa.uni-hannover.de



Produktionstechnisches
Zentrum Hannover



Leibniz
Universität
Hannover