



Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) PRODUKTIONS MANAGEMENT

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 zu sofort 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
- › 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, 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, KNIME, Matlab)
- › 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 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.

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 an:

Jan Schlegel

bewerbung@ifa.uni-hannover.de

Für Auskünfte steht Ihnen aus
der Fachgruppe Produktions-
management zur Verfügung:

Kira Welzel
Tel.: 0511/762-18195
welzel@ifa.uni-hannover.de

www.ifa.uni-hannover.de



Produktionstechnisches
Zentrum Hannover



Leibniz
Universität
Hannover