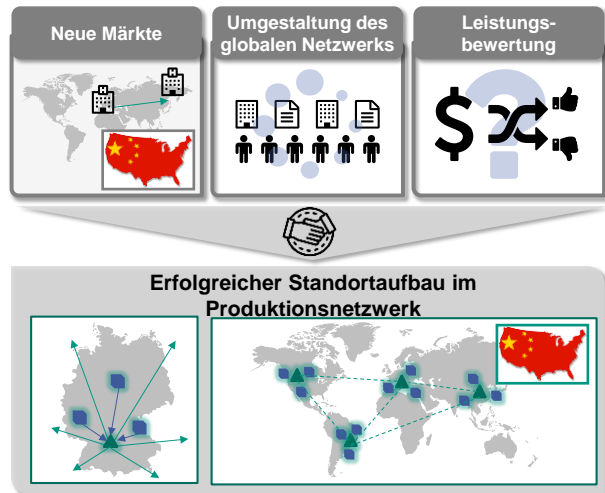


## Stellenausschreibung

Wir suchen für das wbk - Institut für Produktionstechnik im Bereich Produktionssysteme zum nächst möglichen Zeitpunkt in der Vergütungsgruppe E 13, TV-L befristet eine/n

### Akademische/n Mitarbeiter/in zum Thema: Standortaufbau in Globalen Produktionsnetzwerken

Die globale Expansion des produzierenden Gewerbes ist seit mehreren Jahren ein charakteristisches Merkmal der modernen Globalisierung. Unternehmen bauen daher immer häufiger neue Standorte im Ausland auf. Die Herausforderung dabei besteht darin, den Aufbau entsprechend lokaler Standortfaktoren zu planen und durchzuführen. Hierzu kann es beispielsweise erforderlich sein, innovative Supply Chain-Ansätze mit geeigneten Lieferanten auszugestalten. Ziel der Arbeit ist die integrierte Weiterentwicklung von Management- und Planungsansätzen vor dem Hintergrund des Standortaufbaus in Globalen Produktionsnetzwerken. Ein besonderer Fokus gilt dabei dem Wachstumsmarkt in China. Gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie gilt es innovative Methoden, Modelle und Entscheidungsunterstützungssysteme zu entwickeln und zu erproben.



#### Aufgaben (Auszug)

- Entwicklung innovativer Ansätze zum Management Globaler Produktionsnetzwerke
- Übernahme von eigenverantwortlichen Teilaufgaben in Industrieprojekten
- Koordination des standortübergreifenden Austauschs mit der Außenstelle des Instituts in China
- Übernahme von Koordinationsaufgaben in der Lehre

#### Anforderungen

- Sehr guter Studienabschluss (Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau)
- Überdurchschnittliches Engagement, hohe Eigeninitiative und wissenschaftliche Kreativität
- Affinität zur deutsch-chinesischen Zusammenarbeit
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Durch vielfältige Industriekontakte ist der Praxisbezug der Arbeiten gewährleistet. Im Rahmen der Mitarbeit am Institut wird Ihnen Gelegenheit zur Promotion sowie zu mehrwöchigen Auslandsaufenthalten, unter anderem an der Außenstelle des Instituts in China, geboten. Ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung unterstützen wir durch exzellente Fördermaßnahmen.

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir freuen uns daher insbesondere über die Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen, gerne auch in elektronischer Form, richten Sie bitte bis 31.01.2018 an folgenden Kontakt. Zudem werden im Themenfeld kontinuierlich stets weitere Stellen ausgeschrieben.

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Campus Süd**  
**wbk Institut für Produktionstechnik**  
**Dr.-Ing. Benjamin Häfner**  
**Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe**  
**E-Mail: Benjamin.Haefner@kit.edu**