

Stellenausschreibung

Wir suchen für das [wbk](#) Institut für Produktionstechnik im [Forschungsbereich Produktionssysteme](#) zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Vergütungsgruppe TV-L E 13 (100 %), befristet eine/n

Akademische/n Mitarbeiter/in / Doktorand/in (w/m/d)

zum Thema

Strategisches Management globaler Produktionsnetzwerke



In den letzten Dekaden haben sowohl große Konzerne wie auch Mittelständler in Ihrer Strategie auf eine Internationalisierung der Wertschöpfung gesetzt. Das Ergebnis sind global verteilte, stark verwobene Produktionsnetzwerke. Aktuelle Ereignisse wie die Lieferengpässe und geopolitische Spannungen lassen Unternehmen Ihre Strategie hinterfragen. Um langfristig eine wettbewerbsfähige Produktion gewährleisten zu können, sind neue Ansätze im strategischen Management globaler Produktionsnetzwerke erforderlich, die dieser Komplexität und Multidimensionalität Rechnung tragen.

Die Gruppe „Globale Produktionsstrategien“ beschäftigt sich daher mit der strategischen Ausrichtung, zielgerichteten Gestaltung und dem ganzheitlichen Management globaler Produktion. In einem dynamischen Umfeld werden in industriellen und öffentlichen Projekten vielfältige Forschungsthemen rund um die globale Produktion bearbeitet. Gehen Sie mit uns diese Herausforderungen der globalen Produktion an und entwickeln Sie mit uns Methoden für bspw. die Formulierung einer Produktionsnetzwerkstrategie, die Definition von Standortrollen oder die Festlegung von Entscheidungskompetenzen im Netzwerk.

Wenn Sie gemeinsam mit einem jungen engagierten Team strategische Fragestellungen in der globalen Produktion erarbeiten wollen, um sowohl Wissenschaft als auch Praxis gleichermaßen voranzubringen, dann würden wir uns freuen, Sie kennenzulernen.

Aufgaben (Auszug):

- Entwicklung innovativer Ansätze zur Strategieentwicklung in globalen Produktionsnetzwerken
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten in enger Kooperation mit Industriepartnern
- Übernahme von Aufgaben in der Lehre
- Berufliche und persönliche Weiterbildung
- Möglichkeit zur Promotion und zu mehrwöchigen Auslandsaufenthalten (z. B. USA, VR China)

Anforderungen:

- Ingenieurwissenschaftliches oder informationstechnisches Masterstudium (z. B. Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik) mit sehr gutem Ergebnis
- Herausragendes Engagement, hohe Eigeninitiative und Kreativität
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit & sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Fachliche Auskünfte zur Stelle erteilt Ihnen gerne Martin Benfer, Tel.: +49 1523 9502651, E-Mail: martin.benfer@kit.edu. Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis spätestens 01.05.2023 an scpfc@wbk.kit.edu und martin.benfer@kit.edu.

Am KIT streben wir eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher für diese Position insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen. Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.