

HIWI STELLE

# NACHHALTIGE UND WANDLUNGSFÄHIGE GLOBALE PRODUKTIONSNETZWERKE

Adobe Stock

## BESCHREIBUNG

Die steigende Unberechenbarkeit, wachsende Komplexität und zunehmende Unsicherheit machen es immer schwieriger, externe Einflussfaktoren in Produktionsnetzwerken effektiv zu planen. Gleichzeitig müssen Planung und Steuerung in Produktionsnetzwerken schneller und effizienter erfolgen. In diesem spannenden Kontext führen wir am wbk Institut für Produktionstechnik derzeit intensive Forschungsarbeiten durch.

Um unsere Forschung im Bereich **globale Produktionsstrategien**, weiter voranzutreiben, suchen wir ab sofort nach engagierten wissenschaftlichen Hilfskräften, die Freude daran haben, an praktischen Aufgaben mitzuwirken. Deine möglichen Aufgabenfelder könnten Folgendes umfassen:

- **Einflussfaktoren und Reifegrad nachhaltiger Produktionsnetzwerke**
- **Strategische Netzwerkgestaltung**
- **Wandlungsfähigkeit in Produktionsnetzwerken**
- **Optimierung und Simulation**

Falls du Interesse an dieser spannenden Position hast, freuen wir uns sehr über deine Bewerbung. Die genauen Aufgaben können wir in einem Gespräch diskutieren.

## AUFGABEN

- Recherchen und Aufbereitung von Ergebnissen
- Implementierung kleinerer Funktionen in Optimierungs- und Simulationsmodellen
- Vorbereitung und Unterstützung bei Präsentationen, Veröffentlichungen oder Lehrveranstaltungen
- Aktive Mitarbeit in Forschungsprojekten

## WEITERE INFORMATIONEN

Beginn: Ab sofort

Dauer: 3-6 Monate, nach Möglichkeit langfristig

Fachrichtung: WING/MACH/INWI

Benötigte Unterlagen: Lebenslauf und Notenauszug

## KONTAKT

M.Sc. Michael Martin  
Geb. 50.36, Raum 109  
Tel.: +49 172 138 7910  
E-Mail: [michael.martin@kit.edu](mailto:michael.martin@kit.edu)