

HIWI STELLE

Globale Produktions- Netzwerke

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 innovative Lösungsansätze für diese komplexen Probleme zu entwickeln.

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:

- Literaturrecherche
- Aktive Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Programmierung, insbesondere in Python
- Präsentationen und Veröffentlichungen

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 Python
- 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