



WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

NACHHALTIGKEIT IN GLOBALEN PRODUKTIONSNETZWERKEN

© stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

Du möchtest aktiv an der nachhaltigen **Transformation von Produktionsnetzwerken** arbeiten und findest es spannend, innovative Ansätze für Problemlösungen zu erforschen? Dann werde Teil vom wbk und unterstütze dabei, die Umwelt positiv zu beeinflussen, indem du dabei hilfst, die Forschung für zirkuläre Produktionsnetzwerke voranzubringen.

Das wbk bietet dir ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, in dem du eng mit Teammitgliedern und wissenschaftlichen Mitarbeitenden zusammenarbeitest. Außerdem hast du die Möglichkeit, mit Industriepartnern zu arbeiten.

Anforderungen:

- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Begeisterungsfähigkeit für neue Themengebiete
- Erste Programmiererfahrungen sind von Vorteil

Interesse?

Dann sende mir Deinen Lebenslauf und Notenauszug per Mail an frederik.rincke@kit.edu.

AUFGABEN

- Literaturrecherche zu Kreislaufproduktion und verwandten Themen
- Spannende und wechselnde Aufgaben des Tagesgeschäftes, insb. Workshop-Vorbereitung und Unterstützung bei der Ausarbeitung einer neuen Vorlesung
- Übernahme von Aufgaben im Rahmen von Forschungsprojekten (z.B. Programmierung, Datenanalyse, Dokumentation).

WEITERE INFORMATIONEN

- **Beginn:** Ab sofort
- **Umfang:** Nach Absprache (20-40h/Monat)
- **Dauer:** ab 3 Monaten
- **Fachrichtung:** WING, WINFO, MACH, o.ä.

KONTAKT



Frederik Rincke, M.Sc.
Gebäude 50.36, Raum 109
Tel.: +49 1523 2653
E-Mail: frederik.rincke@kit.edu