





@ Elnur - Fotolia.com

#### **BESCHREIBUNG**

Durch kleinere Losgrößen und zunehmend Materialflüsse komplexe führen Entscheidungen im Produktionsprozess durch Menschen nur noch bedingt zu optimalen Moderne Ansätze Resultaten. mit Reinforcement die Learning nutzen zunehmend verfügbaren Datenmengen, um Steuerungsentscheidungen optimale abzuleiten. Im Rahmen der HiWi-Stelle soll die Forschung des wbk in diesem Bereich unterstützt werden. Dabei können aktuellen Softwaretools (Git, VSCode) und Python-Libraries genutzt werden und das obige Forschungsthema unterstützt werden.

Du hast Interesse an einer Mitarbeit? Dann sende mir Deinen **Lebenslauf** und **Notenauszug** zu.

#### **AUFGABEN**

- Recherche in Bereichen Reinforcement Learning und Automatisiertes maschinelles Lernen
- Programmierung von Code-Artefakten
- Aufbereitung von Ergebnisse

## **WEITERE INFORMATIONEN**

- Beginn: Ab sofort oder nach Vereinbarung
- Dauer: 20-40 h/Monat
- Fachrichtung: Wi.-Ing., MACH, Wi.-Inf. o.ä.

# **ANFORDERUNGEN**

- Programmierkenntnisse in Python oder Java sind wünschenswert
- Erste Kenntnisse in Bereich Machine Learning sind von Vorteil, aber nicht notwendig

## **KONTAKT**



Rick Hörsting, M.Sc. Gebäude 50.36, Raum 013 Tel.: +49 1523 9502585

E-Mail: rick.hoersting@kit.edu