

# HiWi: didaktische Lernmittel zu KI-Anwendungen in der nachhaltigen Produktion

## Ausgangssituation

Künstliche Intelligenz gewinnt zunehmend an Bedeutung für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Viele KMU möchten sie nutzen, wissen jedoch nicht, welche Lösungen geeignet sind und wie diese anzuwenden sind. Es fehlen passende didaktische Lernmittel. Die nachhaltige Produktion bietet hier ein geeignetes Anwendungsbeispiel.

## Zielsetzung

- Unterstützung der Forschungsaktivitäten im Bereich der (Nachhaltigen) Produktion und KI
- Unterstützung bei der Entwicklung von Demonstratoren und Schulungskonzepten
- Unterstützung bei der Entwicklung von Vorlesungen



## Anforderungsprofil

- Grundkenntnisse im Bereich der (Nachhaltigen) Produktion
- Interesse an Schnittstellenthemen der Nachhaltigkeit und Digitalisierung
- Selbstständige, zielstrebige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Kontakt

M.Eng. Justine Forest  
Themengruppe  
Nachhaltige Produktion  
Tel.: 089 / 289 55465  
[justine.forest@iwb.tum.de](mailto:justine.forest@iwb.tum.de)