

Anforderungsanalyse für die Implementierung von Remanufacturing

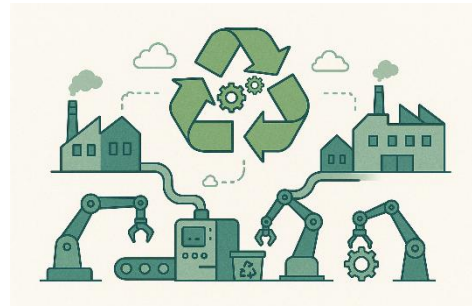
Ausgangssituation

Remanufacturing kann Industrieunternehmen ökologische und ökonomische Vorteile bieten. Allerdings wird das Konzept bislang nur in geringem Umfang umgesetzt. Ein wesentliches Hindernis ist die fehlende Möglichkeit, Potenziale und Eignung von Industrieunternehmen initial fundiert bewerten zu können. Dafür besteht die Notwendigkeit, technische, organisatorische und marktseitige Anforderungen für die Implementierung von Remanufacturing systematisch darzustellen und bewertbar zu machen.

Zielsetzung

Die Arbeit verfolgt das Ziel, die relevanten Anforderungen systematisch zu identifizieren und zu strukturieren. Dazu sollen diese Anforderungen in geeignete Kategorien überführt und hinsichtlich ihrer Bedeutung für die erfolgreiche Implementierung von Remanufacturing

bewertet werden.



Anforderungsprofil

- Interesse im Bereich Circular Economy
- Hohe Motivation, Zuverlässigkeit und Problemlösefähigkeit
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

Kontakt

Bewerbung inkl. Lebenslauf und aktuellem Notenauszug an:

M. Sc. Moritz Eichmann
Themengruppe
Nachhaltige Produktion
Tel.: 089 / 289 15561
moritz.eichmann@iwb.tum.de