



ABSCHLUSSARBEIT

STRATEGISCHE POTENTIALANALYSE VON CIRCULAR ECONOMY SOLUTIONS IN DER EU

©Adobe Stock

BESCHREIBUNG

Das Hauptziel dieser Arbeit besteht darin, potenzielle Möglichkeiten für die Anwendung von Remanufacturing in verschiedenen europäischen Sektoren zu erkunden und zu identifizieren. Durch die Einbeziehung von Markttrends können so Geschäftsmodelle abgeleitet werden, die ein hohes Potenzial zur Adaption aufweisen. Dies hilft bei der Identifizierung und Priorisierung zukünftiger Möglichkeiten basierend auf ihren Auswirkungsbewertungen und strategischer Relevanz.

Zunächst sollen die wichtigsten Sektoren in der EU kategorisiert und analysiert werden. Anschließend sollen auf Sektorebene die Potenziale im Remanufacturing systematisch bewertet werden. Dabei sind wirtschaftliche, technische sowie strategische Faktoren relevant. Für ausgewählte Anwendungsfälle sollen beispielhaft die erwarteten Auswirkungen quantifiziert werden.

Interesse? Dann sende mir bitte deine Unterlagen (Lebenslauf, Notenauszug) an finn.bail@kit.edu und wir können gerne ein erstes Gespräch vereinbaren.

AUFGABEN

- Einarbeitung in das Thema Remanufacturing
- Strategische Analyse der Sektoren in der EU
- Ausarbeitung von Markttrends und Möglichkeiten
- Bewertung von Remanufacturing- Potentialen in verschiedenen Branchen

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: flexibel, ab sofort möglich
- Voraussetzung: Kreativität, eigenständiges Arbeiten & Motivation
- Fachrichtung: Wirtschaftsingenieurwesen

KONTAKT



Finn Bail, M.Sc.
Gebäude 50.36, Raum 013
Tel.: +49 1523 9502641
E-Mail: finn.bail@kit.edu