



MASTERARBEIT

ENTWICKLUNG EINER CIRCULARITY-STRATEGIE FÜR EIN MITTELSTÄNDISCHES UNTERNEHMEN

Quelle: Adobe Stock

BESCHREIBUNG

Du möchtest mit deiner Abschlussarbeit wirklich etwas bewegen und Innovation aktiv vorantreiben? Du hast Lust, gemeinsam mit einem Unternehmen eine langfristige Circularity-Strategie zu entwickeln und dabei echten Mehrwert zu schaffen? Dann bist du hier genau richtig!

Im Rahmen dieser Abschlussarbeit geht es darum, ein wirtschaftliches und nachhaltiges Remanufacturing-Konzept zu entwickeln. Dafür werden geeignete Produkte identifiziert und die Wirtschaftlichkeit der Prozesse ausgewertet.

Dabei arbeitest und berätst du in enger Zusammenarbeit das Management eines erfolgreichen mittelständischen Unternehmens, ein Hidden Champion in seiner Branche.

Wenn du Interesse an innovativen Technologien, Nachhaltigkeit, Industrieberatung, strategischer Planung und praxisnaher Umsetzung hast, bietet dir diese Abschlussarbeit die perfekte Gelegenheit, deine Fähigkeiten einzubringen und auszubauen.

AUFGABEN

- Untersuchung der Remanufacturing Eignung ausgewählter Produkte
- Wirtschaftlichkeitsbewertung der Remanufacturing Prozesse
- Ableitung von Handlungsempfehlungen für das Unternehmen

WEITERE INFORMATIONEN

- **Beginn:** flexibel
- **Ort:** Karlsruhe
- **Dauer:** 6 Monate
- **Fachrichtungen:** Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik oder Ähnliche
- **Bewerbung per Mail mit aussagekräftigen Unterlagen**

KONTAKT



M.Sc. Tobias Lachnit
Gebäude 50.36, Raum 105
Tel.: +49 1523 9502632
E-Mail: tobias.lachnit@kit.edu