



KARRIERE.FIR.DE

Industrielle Dienstleistungen sind Wert- und Margentreiber in der produzierenden Industrie. Gleichzeitig wächst die Relevanz der Kreislaufwirtschaft, um den Ressourcenverbrauch vom Wirtschaftswachstum zu entkoppeln. Die Industrie benötigt deswegen eine Möglichkeit, um die Strategien der Kreislaufwirtschaft für sich nutzbar zu machen. Dafür soll das Potenzial bestehender (digitaler) industrieller Dienstleistungen hinsichtlich ihres Einflusses auf die Kreislaufwirtschaft identifiziert und bewertet werden.

Bachelor- / Masterarbeit zum Thema „Charakterisierung industrieller Dienstleistungen hinsichtlich ihres Potenzials zur Befähigung der Kreislaufwirtschaft“

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Recherche von nachhaltigkeits-bezogenen industriellen Dienstleistungen,
- Entwicklung eines Bewertungsmodells für Nutzenversprechen,
- Ableitung des Einflusses von nachhaltigen Dienstleistungen auf Strategien der Kreislaufwirtschaft,
- Integration der Ergebnisse in ein Modell der Kreislaufwirtschaft.

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Umweltingenieurwesen oder ähnliches,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus und
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld,
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung!

Ansprechpartner:

Lukas Bruhns, M.Sc.

Telefon: +49 241 47705-212

E-Mail: Lukas.Bruhns@fir.rwth-aachen.de

Bitte schicke bei Interesse Deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.