



KARRIERE.FIR.DE

Im Maschinen- und Anlagenbau zeichnet sich der Trend hin zum industriellen „Netflix Modell“, auch Subskription genannt, ab. Anstatt die Maschinen zu verkaufen, wird nur noch die Nutzung bzw. der Output zur Verfügung gestellt. Subskription im Maschinen- und Anlagenbau birgt durch die kapitalintensiven Assets sowie die Integration in den Wertschöpfungsprozess des Kunden höhere Risiken. Um das Geschäftsmodell daher bestmöglich auf den Kunden zuzuschneiden, muss der Anbieter den individuellen Kunden analysieren. Hierbei muss der Anbieter den bisherigen Betrachtungshorizont ausweiten und auch das Geschäft des jeweiligen Kunden und sogar die Interaktion des Kunden mit seinem Kunden betrachten. Bisher ist nicht klar, wie das neue Ökosystem des Subskriptionskunden aussieht, mit welchen Merkmalen es beschrieben werden kann und welche Faktoren auf es einwirken.

Masterarbeit zum Thema: „Systematisierung von Kundenökosystemen in Subskriptionsmodellen im Maschinen- und Anlagenbau“

(in kleinerem Umfang auch als Bachelorarbeit möglich)

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Beschreibung und Systematisierung konstituierender Merkmale von Kundenökosystemen für Subskriptionen
- Ausgestaltung der Beschreibungsmerkmale in Ausprägungskategorien
- Klassifizierung der Merkmale nach ihrer datentechnischen Erfassbarkeit
- Überprüfung des Modells mit praktischen Partnern

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre oder ähnliches,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige, engagierte sowie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus,
- Du begeisterst dich für industrielles Dienstleistungsmanagement

Das kannst Du erwarten:

- Mitarbeit an einem praxisrelevanten und innovativen Thema,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen,
- Schnelle Bearbeitung sowie vorwiegend remote Arbeit möglich – keine Anwesenheitspflicht vor Ort
- Möglichkeit zur flexiblen Zeiteinteilung und zum eigenständigen Arbeiten

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt: apply-now.fir.de

Noch Fragen? Daniela hilft Dir gerne weiter.

Daniela Greven · Dienstleistungsmanagement

Tel.: +49 241 47705-219 · E-Mail: Daniela.Greven@fir.rwth-aachen.de

FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen