



KARRIERE.FIR.DE

Die Digitalisierung ist ein essenzieller Erfolgsfaktor für Unternehmen. Die zunehmende Komplexität in der Erstellung von Services und Produkten erfordert neuartige Wertschöpfungssysteme, welche eine strategische Neupositionierung der Unternehmen erfordern. Welche Rollen Unternehmen in der Wertschöpfung von Morgen einnehmen müssen und wie sie in diese hineinwachsen können, sind entscheidende Fragestellungen für Forschung und Praxis. Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor- / Masterarbeit zum Thema „Transformation zu Erfolgspositionen in Ökosystemen“

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Entwicklung einer Bewertungsmethodik für strategische Positionierungsalternativen von Dienstleistern,
- Ableiten von Transformationspfaden für neue Rollen in Ökosystemen,
- Gemeinsame Validierung der Ergebnisse mit renommierten Industriepartnern,
- Diskussion, Dokumentation und Zusammenführen von Ergebnissen.

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Betriebswirtschaftslehre oder ähnliches.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.
- Du bist engagiert, sorgfältig und schätzt eine selbständige Arbeitsweise.

Das kannst Du erwarten:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb in einem innovativen Forschungsprojekt,
- der Austausch mit Industriepartnern,
- die Mitarbeit in einem motivierten Team,
- eine strukturierte Betreuung mit regelmäßigem Austausch und konstruktivem Feedback
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigen Arbeiten.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt und sende Deine vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse/Notenspiegel) an:

Henning Tschauer, M.Sc. · Business Transformation
Tel.: +49 241 47705-310 · E-Mail: Henning.Tschauer@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen