



KARRIERE.FIR.DE

Das BMWK-geförderte Projekt FlyNet untersucht die sogenannten **Flywheel-Effekte**, die beispielsweise für Amazon einen entscheidenden Teil zum unternehmerischen Erfolg beigetragen haben. Das Ziel des Projekts ist es, diese Effekte auch für **kleine und mittelständische Unternehmen** greifbar zu machen.

Ziel der Abschlussarbeit ist es, alle relevante **Rollen** interorganisationaler Netzwerktypen in Form von **Personas** zu beschreiben und deren **Beziehungen** zueinander zu identifizieren. Daher bieten wir dir im Rahmen des FlyNet Projekts die Erstellung einer

Bachelor-/Masterarbeit zu dem Thema 'Flywheel-Effekte in Business Ecosystems'

Deine Aufgaben:

- Themenfeld: „Analyse von inter-organisationalen Netzwerkstrukturen für die Nutzung von Flywheel Effekten“
- Du erfasst alle relevanten Rollen innerhalb interorganisationaler Netzwerktypen
- Du beschreibst diese Rollen in Form von Ökosystem Personas
- Du identifizierst die Beziehungen der Personas zueinander
- Mögliches Vorgehen: Fallstudien, Experteninterviews, Literaturrecherche

Dein Profil:

- Studierende*r aus den Bereichen Maschinen- und Wirtschaftsingenieurwesen sowie vergleichbaren Studiengängen
- Du hast eine selbstständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen und kommunizierst verhandlungssicher in Deutsch und Englisch.

Wir bieten Dir:

- Möglichkeit zu praktischem Wissenserwerb,
- Mitgestaltung an einer neuen, hochinnovativen Forschungs- und Entwicklungsthematik,
- Zusammenarbeit mit renommierten Industrieunternehmen und Forschungspartnern,
- Persönliche, individuelle Betreuung und flexible Zeiteinteilung.
- Möglichkeit zur weiteren Zusammenarbeit als studentische Hilfskraft

Ansprechpartner:

Lukas Stratmann, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-317
E-Mail: Lukas.Stratmann@fir.rwth-aachen.de

Bitte sende uns Deine Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.