



**Forschen · Beraten · Promovieren.
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.**

Mit dem Wandel von klassischen Lieferketten zu verzweigten Wertschöpfungsnetzwerken rücken zunehmend die Schnittstellen zwischen den Akteuren in den Fokus. Mit Supply-Chain-Collaboration ist bereits ein Begriff gefunden. Dahinter steht die Bemühung, die Kooperation zwischen zwei oder mehreren Teilnehmern des Netzwerkes gezielt auf ein höheres Niveau zu heben, um neue Hebel der Optimierung zu erschließen. Die Auswahl situationsspezifisch geeigneter Kooperations- oder Kollaborationskonzepte stellt viele Unternehmen vor große Herausforderungen.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor-/Master-/Projektarbeit zum Thema ,Entwicklung einer Methodik zur Auswahl optimaler Kollaborationskonzepte im Supply-Chain- Management‘

Ihre Aufgaben:

- Sie nutzen bereits erfolgte Vorarbeiten, um bestehende Kollaborationskonzepte zu clustern.
- Sie entwickeln ein Modell zur situationsspezifischen Auswahl des optimalen Kollaborationskonzeptes.
- Sie nutzen wissenschaftliche Methoden, um die Validität der Ergebnisse sicherzustellen.

Ihr Profil:

- Studierende_r aus den Bereichen Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- großes Interesse an dem Themenbereich Supply-Chain-Management.

Wir bieten Ihnen:

- Die Möglichkeit, eigene Interessenschwerpunkte in das Thema der Arbeit einfließen zu lassen,
- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb und
- zur Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Dipl.-Kfm. Andreas Kraut
Telefon: +49 241 47705-411
E-Mail: Andreas.Kraut@fir.rwth-aachen.de

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