



Aufgrund einer immer dynamischeren Welt verschwimmen im wirtschaftlichen Kontext zunehmend Branchen und es bedarf zunehmend interdisziplinärer Lösungen. In Organisationen und organisationsübergreifend werden hierfür verstärkt Cross-functional-Teams eingesetzt. Für diese bedarf es neuer Organisationsstrukturen, Prozesse und der Implementierung spezifischer Methoden.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Masterarbeit zum Thema ,Handbuch zur Integration von crossfunktionalen Organisationseinheiten‘

Deine Aufgaben

- Du identifizierst aktuelle Herausforderungen bei der Integration von Cross-functional-Organisationseinheiten.
- Du entwickelst praxisnahe Handlungsempfehlungen für die organisationale Integration von Cross-functional-Einheiten.
- Du dokumentierst und diskutierst die Ergebnisse und fasst sie zusammen.
- Darauf aufbauend gibst du Handlungsempfehlungen für Praxis und Forschung.

Wir bieten dir...

- die Möglichkeit, an einem zukunfts- und praxisrelevanten Thema zu forschen,
- einen Einblick in konkrete Herausforderungen unserer Partner und Klienten,
- eine strukturierte Betreuung mit regelmäßigem Austausch und konstruktivem Feedback,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein empathisches und hilfsbereites Team sowie einen modernen Arbeitsplatz am Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus (Campus Melaten).

Ansprechpartner:

Gerrit Hoeborn, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-324
E-Mail: Gerrit.Hoeborn@fir.rwth-aachen.de

Dein Profil

- Du interessierst dich für die Trends der Zukunft.
- Du studierst Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaftslehre.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Du hast eine engagierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise.
- Du bist sicher im Umgang mit MS-Office-Anwendungen.
- **Dann melde dich bei uns!**

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