



Die Digitalisierung ist in den Unternehmen von hochentwickelten Branchen bereits heute ein wichtiger Teil der Unternehmensstrategie. Sie hat neben der Entstehung neuer, innovativer Produkte und Dienstleistungen dazu beigetragen, Funktionsprinzipien in diesen Märkten grundlegend zu verändern. Ein elementarer Treiber und Hauptwachstumsträger dieser Entwicklung ist die Plattformökonomie. Diese hat jedoch noch nicht in allen Branchen Verankerung gefunden.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor- oder Masterarbeit zum Thema „Strategischer Aufbau einer Plattformökonomie in heterogenen Branchen“

Deine Aufgaben

- Du identifizierst aktuelle Herausforderungen beim Aufbau von Plattformlösungen.
- Du entwickelst ein Konzept einer solchen Plattform für eine relevanten Branche.
- Du dokumentierst und diskutierst die Ergebnisse und fasst sie zusammen.
- Darauf aufbauend gibst du Handlungsempfehlungen für Praxis und Forschung.

Dein Profil

- Du interessierst dich für die Trends der Zukunft.
- Du studierst Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaftslehre o. ä.
- Du hast eine engagierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise.
- Du bist sicher im Umgang mit MS-Office-Anwendungen.
- **Dann melde dich bei uns!**

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

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