



Die Digitalisierung verändert unser Leben und unsere Zukunft, denn sie sorgt für einen tiefgreifenden Wandel – insbesondere in der Wirtschaft. Dies fordert insbesondere auch etablierte Top-Führungskräfte und stellt diese vor die Herausforderung, kurzzyklisch über neueste Modelle und Trends informiert zu sein. Stark hierarchische Machtstrukturen unterbinden meist einen offenen Austausch in der eigenen Organisation.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor- oder Masterarbeit zum Thema ,Integrative Methode zur Weiterentwicklung des Top-Managements‘

Deine Aufgaben

- Du identifizierst aktuelle Herausforderungen bei Wissenserwerb und -austausch von Führungskräften.
- Du identifizierst und strukturierst die zentralen Themengebiete.
- 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.
- 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!**

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, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.