



Mobiles Arbeiten, dezentrale Teams und virtuelle Meetings – die COVID-19-Pandemie hat die Arbeitswelt vieler Organisationen von Grund auf verändert. Die im Zuge der Digitalisierung und Globalisierung ohnehin fortschreitende Entwicklung dezentraler, vernetzter Arbeitsplatzkonzepte hat hierdurch einen enormen Innovationsschub erhalten. Für Unternehmen ist die Dringlichkeit einer aktiven Neugestaltung damit schlagartig zur Realität geworden. Im Zuge dessen erkennen Unternehmen vermehrt ihre Rolle in der Remote Economy, um auch langfristig die Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer **Bachelor- oder Masterarbeit** zu folgendem Thema an:

„Einfluss der Digitalisierung auf die Remote Economy im Unternehmen der Zukunft“

Ihre Aufgaben

- Recherche und Abgrenzung der Gestaltungsparameter von Remote Work in der Remote Economy,
- Identifikation der Einflussfaktoren von Digitalisierungs- und Remote Work Konzepten,
- Ableitung von Erkenntnissen und Validierung mittels Fallstudien,
- Diskussion, Dokumentation und Zusammenführung von Ergebnissen.

Ihr Profil

- Studierende aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, oder ähnlichen Studiengängen,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten Ihnen

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- eine strukturierte Betreuung mit regelmäßigem Austausch und konstruktivem Feedback,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein motiviertes Team, anwendungsnahe Themenstellungen und einen modernen Arbeitsplatz am Cluster Smart Logistik.

Ansprechpartner

Clara Herkenrath, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-303
E-Mail: Clara.Herkenrath@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.