



Aufgrund der bereits hohen und weiter zunehmenden Wettbewerbsintensität im Zuge der Globalisierung sind Unternehmen bestrebt, die eigene Performance stetig zu verbessern. Gleichzeitig steigt die Relevanz von unternehmensübergreifenden Netzwerken (Supply-Chains). Ziel der Bachelorarbeit ist die Entwicklung einer praxisorientierten Methode zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit/Performance von produzierenden Unternehmen. Hierzu wird die konzeptionelle Vorgehensweise idealerweise in ein anwendungsfreundliches Excel-Tool überführt.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelorarbeit zum Thema ,Steigerung der Leistungsfähigkeit von produzierenden Unternehmen‘

Ihre Aufgaben

- Aufarbeitung der theoretischen Grundlagen zu Unternehmen, Supply-Chains und Leistungsfähigkeit,
- Recherche über Methoden zur Leistungsverbesserung,
- Entwicklung einer Methode zur Steigerung der Leistungsfähigkeit von produzierenden Unternehmen und Überführung in ein excelbasiertes Tool,
- schriftliche Dokumentation.

Ihr Profil

- Studierende*r aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, oder einem fachverwandten Studiengang
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, sorgfältige Arbeitsweise und gute MS-Office-Kenntnisse,
- engagierte und selbständige Arbeitsweise.
- Ein zeitnaher Beginn und Durchführung der Bachelorarbeit ist gewünscht.
- Erfahrung in Excel / VBA von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig.

Wir bieten Ihnen

- Interessante und anspruchsvolle Themen,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein zeitnaher Bearbeitungsstart und die Möglichkeit zur zügigen Bearbeitung.

Ansprechpartner:

Svenja Marek, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-412
E-Mail: Svenja.Marek@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.