



Der Harvard-Business-School-Professor John P. Kotter stellte fest, dass 70 bis 80 Prozent aller Transformationsprojekte scheitern. Doch anhand welcher Kennzahl wird dieser Prozentsatz festgemacht? Wie kann man den Erfolg messen, wenn man das eigene Unternehmen digitalisiert? Diese Frage wurde bislang sowohl in der Literatur als auch in der Praxis unzureichend betrachtet. Es bedarf eines einheitlichen Konzepts zur Bestimmung des Erfolgs von Transformationsprojekten.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer Bachelorarbeit zum Thema:

„Entwicklung eines Konzepts für den Return on Transformation“

Ihre Aufgaben

- Durchführung einer Literaturrecherche zur Erfolgsmessung von digitalen Transformationsprojekten,
- Abgrenzung des Konzepts von themenverwandten Bereichen,
- Ableitung einer methodisch und wissenschaftlich fundierten Definition für den *Return on Transformation*,
- Ableitung des zukünftigen Forschungsbedarfs,
- Dokumentation von Ergebnissen.

Ihr Profil

- Interesse an wissenschaftlich und methodisch fundiertem Arbeiten,
- Studierende*r aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre oder verwandten Studiengängen,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten Ihnen

- die Möglichkeit zur Einbindung eigener kreativer Ideen,
- die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Veröffentlichung der Forschungsergebnisse,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Rafael Götzen, M. Sc.

Telefon: +49 241 47705-315

E-Mail: Rafael.Goetzen@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.