



Durch die Nutzung von **Schatten-IT-Anwendungen** in Unternehmen entstehen sowohl **Risiken** als auch **Nutzenaspekte**. Es ergibt sich die Herausforderung für Unternehmen, eine **Balance** zu erzielen, Schatten-IT unter Berücksichtigung der Risiken zu nutzen. Durch die Ergebnisse des Forschungsprojekts *Legitimise IT* werden Unternehmen dazu befähigt, die Nutzenaspekte und Risiken von Schatten-IT **systematisch zu bewerten und diese gewinnbringend für sich einzusetzen**. Ziel der hier ausgeschriebenen Abschlussarbeit ist die Erstellung einer **Metrik**, auf Basis derer Unternehmen bewerten können, welche **Reichweite** die spezifischen Schatten-IT-Anwendungen innerhalb einer Organisation besitzen.

In diesem Kontext bieten wir dir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Masterarbeit zum Thema ,Entwicklung einer Metrik zur Reichweitenmessung von Schatten-IT‘

Deine Aufgaben

- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- Unterstützung von Industrie- und Forschungsprojekten,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- Dokumentation von Ergebnissen.

Dein Profil

- Studierende*r aus den Bereichen Maschinen- und Wirtschaftsingenieurwesen sowie vergleichbarer Studiengänge,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten dir

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- 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 schicke mir bei Interesse deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.