



**Forschen · Beraten · Promovieren.
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.**

Geänderte rechtliche Anforderungen, die Umgestaltung von Prozessen, der Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit oder eine grundlegende Digitalisierungsstrategie sind häufig Hauptgründe für die Implementierung eines neuen IT-Systems. Da die Einführung eines neuen Systems eine hochkomplexe Aufgabe für Unternehmen darstellt, bieten fachkundige Experten (IT-Systemanbieter) ihre Unterstützung durch Anwendung spezifischer Methoden an. Die angewandten Einführungsmethoden variieren jedoch stark und sind schwer vergleichbar, sodass ein Best Practice nur schwer zu bestimmen ist.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit zur Erstellung einer

Bachelorarbeit zum Thema ,Qualitative Analyse von IT-Einführungsmethoden‘

Ihre Aufgaben:

- Aufarbeitung der Grundlagen zu IT-Systemen,
- Identifikation bestehender Einführungsmethoden von betrieblichen Anwendungssystemen,
- Entwicklung eines Hilfsmittels zum standardisierten Vergleich verschiedener Einführungsmethoden,
- Analyse und Vergleich der identifizierten IT-Implementierungsmethoden,
- schriftliche Dokumentation.

Ihr Profil:

- Studierende_r aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem fachverwandten Studiengang,
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, sorgfältige Arbeitsweise und gute MS-Office-Kenntnisse,
- Interesse an einer zeitnahen Bearbeitung des Themas.

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Themen,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- die Möglichkeit eines zeitnahen Bearbeitungsstarts.

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.