



KARRIERE.FIR.DE

Die Effizienz von Unternehmensprozessen hängt im digitalen Zeitalter stark von den eingesetzten IT-Systemen ab, sei es bei der Auftragsabwicklung, Ressourcenplanung oder Fertigung. Fehlerhaft implementierte IT-Systeme oder historisch gewachsene IT-Funktionen erfüllen oft nicht die aktuellen Anforderungen und schränken das Innovationspotenzial des gesamten Unternehmens ein. Deshalb bieten wir die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor- / Masterarbeit im Themenfeld Implementierung von IT-Systemen

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit am aktuellen Forschungsprojekt
- Bewertung aktueller IT-Implementierungsvorgehen
- Identifikation von Herausforderungen der Industrie in Bezug auf IT-Implementierung
- Erarbeitung von Handlungsempfehlungen zur erfolgreichen IT-Implementierung
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik oder ähnliches
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen

Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem qualifizierten und dynamischen Team
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt und sende Deine vollständigen Unterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse/Notenspiegel**) an:

Nikita Fjodorovs · Produktionsmanagement
Tel.: +49 241 47705-405 · E-Mail: Nikita.Fjodorovs@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen