



KARRIERE.FIR.DE

Unsere Mission im Dienstleistungsmanagement ist die Entwicklung von Unternehmen von einem Produkt- zu einem Lösungsanbieter. Der letzte Schritt in diesem Prozess ist das Angebot der Lösungen in Form eines Abonnements. Für viele Unternehmen ist dies jedoch ein großer Schritt, der mit Risiken verbunden ist, weil passende Kunden für das Angebot gefunden werden müssen. Für dieses Problem entwickelt das Forschungsprojekt SCALA einen Kalkulator mit Hilfe dessen Kunden bewertet und priorisiert werden können.

Studentische/ Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) für die Entwicklung eines Subscription Business Case Kalkulators

8-16 Stunden / Woche

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten und Beratungsprojekten in der Industrie
- Entwicklung von strategischen Konzepten und Darstellung in PowerPoint
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen
- Unterstützung im Tagesgeschäft

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik oder ähnliches
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Du hast Interesse für den Bereich der industriellen Dienstleistungen

Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Industrie- und 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, 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:

Jan-Philipp Nickel · Dienstleistungsmanagement
Tel.: +49 241 47705-203 · E-Mail: Jan-Philipp.Nickel@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen