



KARRIERE.FIR.DE

Eine genaue Angebotskalkulation bei kundenindividuellen Produkten ist zeit- und ressourcenintensiv. In der Praxis wird zumeist auf Erfahrungs- und Schätzwerte der Mitarbeitenden zurückgegriffen. In der Abschlussarbeit sollen in Fallstudien die Datenbedarfe einer digital unterstützten Angebotskalkulation identifiziert werden, um diesen Prozess zu optimieren.

Bachelor- / Masterarbeit: Identifikation von Datenbedarfen für die Angebotskalkulation von Auftragsfertigern

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Aufbereitung eines Interviewleitfadens für die Fallstudien
- Erarbeitung möglicher Kalkulationsschemata für die Angebotskalkulation
- Unterstützung bei der Durchführung der Fallstudien
- Aufbereitung der Fallstudien in Form eines Datenmodells

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 und
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

Das kannst Du erwarten:

- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, 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: apply-now.fir.de

Noch Fragen? Melde dich gerne bei mir!

Katharina Berwing, Produktionsmanagement
Tel.: +49 241 47705-415 · E-Mail: Katharina.Berwing@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen