



Beschäftigungsart:	Studentenjob/ Abschlussarbeit
Arbeitgeber:	Ledermanufaktur GmbH
Studienbereich	Information
Einsatzort:	Wernher-von-Braun-Straße 26, 92224 Amberg

Stellenangebot: Ausschreibung eines studentischen Jobs / Abschlussarbeit

Die Ledermanufaktur GmbH fertigt für die großen Marken im Bereich Car- und Objektinterieur sämtliche Sattler- und Polsterarbeiten.

Wir suchen für ein Softwareprojekt zur Optimierung aller Arbeitsschritte zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) studentische(n) Mitarbeiter(in) für unser Projekt.

Entwicklung eines Softwaremoduls für die Verwaltung und Kontrolle der zeitlichen Ressourcen in der Produktion, sowie Einbindung in das vorhandene ERP-System.

Das Projekt ist für den Zeitraum von 3-6 Monaten angelegt, kann aber bei Bedarf verlängert werden.

Im Bezug zu dieser Tätigkeit kann eine Abschlussarbeit angefertigt werden.

Das Projekt gliedert sich wie folgt:

Es soll für mobile Endgeräte eine Software entwickelt werden, die auf eine SQL basierte Datenbank zugreift. Diese Software soll die Verwaltung und Kontrolle von zeitlichen Ressourcen in der Produktion optimieren.

Die Software muss via zu programmierender Schnittstelle mit dem vorhandenen, auf Visual Basic aufgebautem, ERP-System kommunizieren.

Wir suchen eine studentische Unterstützung für das genannte Projekt. Als studentische(r) Mitarbeiter(in) werden Sie Teil unseres Teams, indem Sie die Leitung und Verantwortung für das Projekt übernehmen.

Voraussetzungen:

Sie sollten Erfahrung im Bereich der Softwareentwicklung haben. Idealerweise studieren sie Informatik und verfügen über fundierte Kenntnisse in SQL und Visual Basic. Eine eigenständige, systematische und sorgfältige Arbeitsweise sowie die Fähigkeit zur Kommunikation und Dokumentation der Ergebnisse setzen wir voraus.

Kontakt:

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Aktueller Notenspiegel, Zeugnisse) an info@ledermanufaktur.eu oder an Ledermanufaktur GmbH, Wernher-von-Braun-Straße 26, 92224 Amberg.