

A decorative header image showing a close-up of several interlocking blue gears. The gears are rendered in a 3D style with shadows, giving them a mechanical and industrial appearance. They are set against a white background with some faint grid lines.

Abschlussarbeit

Einsatzmöglichkeiten und Evaluation von SAP Robotic Process Automation am Beispiel eines Prozesses (m/w/d)

XEPTUM ist ein unabhängiges IT-Beratungshaus mit Sitz in Süddeutschland. Seit mehr als 20 Jahren unterstützen wir unsere Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Einführung und Optimierung von SAP-Systemen. Wir haben ein breites Portfolio und werden von führenden mittelständischen Unternehmen bis hin zu DAX-Konzernen als kompetenter und verlässlicher Partner geschätzt.

Ausgangslage und Zielsetzung der Abschlussarbeit

Die Zeit, die Mitarbeiter eines Unternehmens mit repetitiver Arbeit verbringen, ist immens. Manuelle Tätigkeiten am PC und die Erfassung von Daten nehmen einen Großteil der Arbeitszeit im Büro in Anspruch. Viele Aufgaben, sei es die Datenerfassung, die Bewilligung von Anträgen oder die Erstellung von Berichten, fordern aber weder Kreativität noch Intuition, sondern gehören zu den sogenannten Routineaufgaben, welche prädestiniert für eine Automatisierung sind.

Unternehmen setzen auf Technologien, insbesondere auf die robotergesteuerte Prozessautomatisierung (RPA), um repetitive Aufgaben auszugliedern und ihren Mitarbeitern so abwechslungsreichere und bedeutungsvollere Arbeit zuteilwerden zu lassen. Mitarbeiter können stattdessen eingesetzt werden, um den Kundenservice zu verbessern, komplexe Probleme zu lösen und Erkenntnisse zu gewinnen, die dem Unternehmen zum Erfolg verhelfen.

Ziel der Abschlussarbeit ist es, die Einsatzmöglichkeiten von SAP RPA innerhalb eines Geschäftsprozesses aufzuzeigen sowie zu evaluieren. Abgerundet wird die Arbeit durch eine prototypische Umsetzung der Prozessautomatisierung in SAP.

Deine Aufgaben

- Evaluation der SAP-RPA-Lösungen
- Analyse des Potenzials für Prozessautomatisierung von Geschäftsprozessen
- Prototypische Umsetzung und Präsentation in SAP

Was wir von dir erwarten

- Idealerweise ein Studium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Idealerweise bereits Programmierkenntnisse
- Interesse an IT gepaart mit betriebswirtschaftlichem Verständnis
- Eigenmotivation sowie Kunden- und Praxisorientierung
- Systemnahes Arbeiten, technische Affinität und Bereitschaft sich stetig fortzubilden
- Sehr gute Kommunikation in Deutsch und idealerweise auch in Englisch

Was wir bieten

- Spannende Aufgaben in einem modernen, innovativen Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Flexible, auf Vertrauen basierende Arbeitsbedingungen und Arbeitszeiten
- Entfaltungs- und Karrierechancen durch Mitgestaltung der Zukunft

Deine aussagefähige Bewerbung richtest du bitte an:

bewerbung@xeptum.com