

(Senior) IT Business Analyst (m/w/d)

Date: Jul 30, 2021

Location: , DE

Traditionen sind uns wichtig, solange sie uns nicht bremsen. Daher reflektieren wir ständig und entwickeln uns kontinuierlich weiter. Nur so werden wir unserem eigenen Anspruch gerecht, die Modebranche immer wieder neu zu erfinden und nachhaltig zu gestalten.

Die digitale Zukunft von C&A wird europaweit von ca. 400 IT-Mitarbeitern (m/w/d) in unseren Headoffices in Düsseldorf und Brüssel durch kreative und innovative IT-Lösungen geprägt.

Wir suchen einen (Senior) IT Business Analyst (m/w/d)/(Senior) Requirements Engineer (m/w/d) für unser RFID Team.

Das sind deine Aufgabenbereiche bei uns

- Analyse der Business Prozesse sowie Aufnahme und Dokumentation von Software- und Schnittstellen Anforderungen sowie die Übersetzung fachlicher Anforderungen in funktionale und nicht-funktionale Requirements
- Erarbeitung von innovativen Software-Lösungen als Bindeglied zwischen den Business Bereichen und internen und externen Entwicklungsteams
- Integration von vorhandener als auch neu einzusetzender Software
- Erstellen von Test-Cases, Durchführen der Software- und Schnittstellentests und Begleitung der User Acceptance Tests
- Support bei Software-Implementierungen sowie Beratung der Anwendervertreter
- Maintenance der Software Komponenten innerhalb der eigenen Domäne in Abstimmung mit den externen Providern und dem Fachbereich

Darauf kannst du dich bei uns freuen

- Ein spannendes Aufgabengebiet in einem internationalen und inspirierenden Arbeitsumfeld
- Du erhältst eine intensive Einarbeitung in Deine neue Rolle
- Eine positive Arbeitsatmosphäre mit einer offenen Feedback-Kultur
- Die Möglichkeit, flexibel von zu Hause aus zu arbeiten
- Darüber hinaus profitierst Du von attraktiven Rabatten sowie einem subventionierten Ticket für öffentliche Verkehrsmittel

Das wünschen wir uns von dir

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, Betriebswirtschaftslehre oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Anwendung gängiger Methoden des Requirements Engineering unter Verwendung von Modellierungsstandards (schwerpunktmäßig UML) und

besitzt Kenntnisse im Bereich Business Object Modeling und/oder der konzeptionellen Datenmodellierung

- Du bringst fundierte Kenntnisse in SQL und das grundsätzliche Verständnis relationaler Datenbanken mit
- Ausgeprägtes Verständnis für Supply Chain Management sowohl von fachlicher als auch technischer Seite
- Hohes Maß an Kreativität und Innovationsdenken, strukturierte, ergebnisorientierte Arbeitsweise, ausgeprägtes analytisches Denken sowie Spaß an der Zusammenarbeit im Team
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2 nach GER)
- Wünschenswert sind Kenntnisse in den Bereichen SOAP UI, REST Schnittstellen und Postman