

Zur Verstärkung unseres Bereiches IT Media suchen wir Sie für den Standort Pforzheim oder Bad Salzuflen als

(Junior) Java Entwickler (m / w)



Wir schaffen für unsere Kunden täglich Mehrwerte. Unsere Softwareprodukte gelten als führende Systeme am Markt. Mit über 70 hochqualifizierten Kollegen begeistern wir namhafte Unternehmen aus Versandhandel, Handel, Verlagen und Industrie. Unsere Leidenschaft sind modernste Systeme für hochautomatisiertes Omnichannel-Marketing, Apps auf allen aktuellen Plattformen und innovative E-Commerce-Lösungen.

Ihr Aufgabenbereich

- + Konfiguration unseres Produkts Online Media Net im Rahmen von Kundenprojekten
- + Modellierung und Umsetzung von Workflow-Prozessen und Funktionen mit Java, JavaScript und Online Media Net Workflowengine
- + Implementierung von Schnittstellen an Backend- oder Kundensystemen mittels Java, SOAP, REST oder JMS
- + Analyse von fachlichen Anforderungen und Erstellung von belastbaren Aufwandsschätzungen
- + Erstellung von technischen Dokumentationen der umgesetzten Entwicklungen

Ihre Qualifikationen

- + Studium der Informatik oder alternative Informatik-Ausbildung
- + Kenntnisse in der Erstellung von Web-Applikationen auf Basis von Java, JavaScript, WebServices und relationalen Datenbanken (Oracle, MS-SQL, Hibernate)
- + Kenntnisse im Bereich Webservices (XML, SOAP, REST) sowie Arbeiten mit Spring und JPA von Vorteil
- + Vertraut mit Tools zur Versionskontrolle wie GIT und Build-Werkzeuge wie Maven und Jenkins
- + Erfahrungen mit Tomcat, Eclipse/Intellij, UML, Linux, BPMN sind genauso wie Kenntnisse aus dem Bereich der Mediovorstufe (z. B. Photoshop, InDesign) von Vorteil
- + Flexibilität, Genauigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- + Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- + Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie Interesse an dieser anspruchsvollen Position haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins an Herrn Norbert Weckerle (recruiting@apollon.de, Rückfragen 07231-941-199).

Wir freuen uns auf Sie!

turning technology.