

Wir suchen: Java Entwickler (m/w) für den Raum Köln/Düsseldorf



Gesucht: (Junior / Senior) Java Entwickler (m/w)

Art der Anstellung: Festanstellung unbefristet

Beschreibung: Für innovative Projekte rund um das Thema Traceability suchen wir ab sofort Java Entwickler mit und ohne Berufserfahrung

Aufgaben:

- Entwicklung von Softwareanwendungen entsprechend der Kundenanforderungen, hauptsächlich auf Java-Basis
- Testing und Dokumentation der entwickelten Softwareanwendungen
- Neu- und Weiterentwicklung von Traceability-Lösungen

Fachliche Anforderungen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einem technischen Fach, vorzugsweise Informatik oder eine Ausbildung als Fachinformatiker "Anwendungsentwicklung" mit Berufserfahrung
- Sie haben Projekterfahrung in objektorientierter Entwicklung mit Java
- Spring, Hibernate, JPA, XML und XSL sind keine Fremdwörter für Sie
- Der Umgang mit modernen Datenbanksystemen ist Ihnen geläufig
- Sie haben praktische Erfahrung der Arbeit mit Application Servern wie z.B. Apache, JBoss und IBM WebSphere
- Die gängigen Entwicklungswerkzeuge wie Maven, Eclipse, SVN, JIRA sind Ihnen bereits untergekommen

Persönliche Fähigkeiten:

- Analytisches Denken und konzeptionelle Stärke
- Ergebnisorientierte, kreative Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- Ein junges, kreatives Team
- Innovative Projekte und Herausforderungen
- Attraktive Bezahlung und Karriereöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt:

Falk Nieder, Leiter Software- und Traceability Lösungen, Tel: 0221 / 94714-8720,
E-Mail: nieder@eccc.info www.eccc.info

Informationen zum Unternehmen EECC:

Das EECC wurde 2004 GS1 Germany, der Deutsche Post DHL und der METRO GROUP gegründet. Das Unternehmen ist mit seinem Lösungsangebot rund um EPCIS/RFID und zugehöriger Softwareentwicklung Vorreiter seiner Branche. In den Innovationlabs in Neuss werden neue Lösungen zur Rückverfolgbarkeit und/oder Nachverfolgung von Objekten in einer Lieferkette, unabhängig von ihrem Erfassungsmedium (RFID, Barcode, virtuell) erarbeitet. Das junge Team bietet seinen Kunden aus einer Hand umfangreiche Beratungskompetenz, Weiterbildung durch die eigene EECC Academy, Research und SW/HW-Engineering an.