

Persönliche Daten

Name: Cypertronic
Nationalität: Österreich
Wohnort: Wien
Geburtsjahr: 1986
Ausbildung: Technical School of Engineering

Kurzprofil

Nachdem die IT-Branche wieder auf dem Vormarsch ist, sind Java Programmierer mehr denn je gefragt. Cypertronic stellt sich dieser Aufgabe und programmiert und leitet was das Zeug hält. Er ist beliebt aufgrund jahrelanger Erfahrung und seiner flexiblen Verwendung. Er ist sich nicht zu schade, die Finger dreckig zu machen. Besonders wichtig hier ist ihm das Arbeitsumfeld (Teamarbeit, Aufgaben, allg. Entwickeln).

Fähigkeiten

Technische Skills: Java 6/1.7/1.8, C# .NET, Spring (Core, DM, TX, Batch Web, Security, Boot), REST, GWT, Maven, OSGi, Solr, Fast ESP, RCP/RAP, Hibernate, MyBatis, Apache Camel, Spock Testing Framework, JUnit, Eclipse, IntelliJ, Visual Studio, Oracle, MSSQL, Git, SVN, Jenkins, SonarQube, JIRA, Confluence, Apache, Tomcat, Linux, Windows, Scrum, Enterprise Search, Architecture & Design, Requirement Engineering, Team Management, Hiring and further

Sprachen: Englisch (C2)
Deutsch (C2 - Muttersprache)

Starttermin: Sofort

Gehaltsvorstellung: €5.000

Beruflicher Werdegang

09/2017 – 3/2019

Lead Technical Consultant (Android) bei
(vertraulich, erst bei Anfrage)

- Entwerfen und Entwickeln neuer Produktmerkmale
- Erstellung von kundenspezifischen Merkmalen für Kunden und die Unterstützung in ihrem täglichen Geschäft mit deren Anwendung

Java 8, Java EE, JPA/Hibernate, JMS, Junit, Mockito, Wildfly, Maven, Microsoft SQL Server, PostgreSQL, Oracle 12, Golang, Git, IntelliJ, Jira

04/2017 – 09/2017

Senior Software Engineer / Architect (Android) bei
(vertraulich, erst bei Anfrage)

- Entwicklung von Anwendungen
- Softwarearchitektur und -entwicklung

Java 8, Spring (Core, Boot), JDBC, MQ Light, Apache Camel, Junit, Maven, Oracle 12, PostgreSQL, Apache, Tomcat, Git, IntelliJ, Jira,

04/2016 – 12/2016

Senior Software Engineer
(vertraulich, erst bei Anfrage)

09/2012 – 03/2016

Senior Software Engineer
(vertraulich, erst bei Anfrage)

Aufgabengebiete sind Teamorganisation, Scrum Mastering, Requirements Engineering, Business Analysis, Softwarearchitektur & -design, Code Reviewing, Einstellung, Test und Entwicklung

Java 7, Spring (Core, DM, TX), Maven, OSGi (Servicemix), RAP, MyBatis, Apache Camel, Oracle 11/12, MSSQL 2012/14, Eclipse, IntelliJ, Git, Jira, Confluence, Jenkins, SonarQube, Linux (Debian/Ubuntu, Fedora, Oracle/Red Hat Enterprise/CentOS), Scrum