



## **Stellenbeschreibung:**

### **Software Integration Engineer, Standort Glattbrugg-Zürich oder Bern**

Referenzcode: BTC-GBECMSIE2019

#### **Das erwartet dich**

- Technischer Lead innerhalb Integrationsprojekten mit TIBCO BusinessWorks und Java - vom grafischen Drag-and-Drop Lösungsdesign über die Java basierte Services- und Komponentenentwicklung und das Unit-Testing bis hin zum Deployment der Integrationskomponenten
- Unterstützung bei Analyse und Konzeption von komplexen Integrationsprojekten
- Mitarbeit bei technischen Lösungskonzepten
- Integration der Softwarekomponenten in die Betriebsumgebungen in Zusammenarbeit mit unseren TIBCO BusinessWorks System Engineering Spezialisten
- Implementation von Continuous Integration Entwicklungsumgebungen

#### **Das bringst du mit**

- Abgeschlossene/s Studium oder Berufsausbildung mit IT-Schwerpunkt
- Praxiserfahrung in der Softwareentwicklung mit Tools und Frameworks aus unserm Technologie-Stack: Java SE 8+, Java EE 6+, JAX-WS, JAX-RS, JPA/JDBC, SQL, JSF, HTML5/CSS mit Frameworks JUnit, Maven, Jenkins, Git, Spring und Spring Boot sowie WebSphere/Tomcat
- Die Bereitschaft und Fähigkeit sich Kenntnisse der Workflow-Integration-Plattform TIBCO BusinessWorks™ anzueignen
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse im Kontakt mit unseren Kunden und Kollegen
- Bereitschaft zu partiellen Reisetätigkeiten, bspw. im Rahmen von Workshops oder Präsentationen vor Ort beim Kunden in der Schweiz

#### **Das bieten wir dir**

- Abwechslungsreiche und selbstbestimmte Arbeit an aufregenden Projekten mit Freiraum für Innovation
- Flexible Jahresarbeitszeit auf Basis von 40 Wochenstunden, 27 Ferientagen sowie Betriebsferien über Weihnachten und Neujahr
- Technische Weiterbildung mit Zertifizierung zum Software Integration Engineer TIBCO BusinessWorks™
- Fachliche und technologische Weiterbildungen und Soft Skills Trainings sowie individuelle Förderprogramme
- Eine Unternehmenskultur, die von Frei- und Gestaltungsräumen, Kollegialität, Dynamik und einem Umgang auf Augenhöhe geprägt ist