



Gestalten Sie die Zukunft der ITSV GmbH mit!

Werden Sie Teil unseres innovativen Teams!

Und nutzen Sie die Chance für den Einstieg!

Ihr Beitrag zu unserem Unternehmenserfolg:

JAVA/JEE ARCHITEKT – AUTOMATISIERTE TRANSFORMATION (W/M)

In Wien:

Wir suchen einen erfahrenen Java-EE Architekten (W/M), welcher das bestehende Architekten- und Entwicklungsteam verstärken soll. Das Team ist verantwortlich für die automatisierte Transformation bestehender Mainframe-Architekturen (TA2) in eine zukunftsorientierte Java-EE-Architektur (TA3). Der TA2MIG-Transformer ist derzeit wahrscheinlich das modernste und größte System seiner Art in Österreich und selbst zu 100% auf modernster Java-Architektur aufgebaut (ca. 500.000 LOC mit Compilerbau-, Runtime-Modulen und einem hochskalierbaren-Multiphasen-Framework). Es wurden damit in den letzten Jahren mehrere kleine und große Mainframe-Systeme (über 10Mio LOC) erfolgreich transformiert.

In dieser Position gestalten Sie die Zukunft der IT der österreichischen Sozialversicherung mit! Sie entwickeln Softwarelösungen deren Bekanntheitsgrad bis zum Versicherten reicht. Die damit verbundene Verantwortung und Qualität Ihrer Arbeit wird von unseren Kunden - den Sozialversicherungsträgern, sämtlicher Unternehmen und unseren rund 8,4 Millionen Sozialversicherten in Österreich - wahrgenommen!

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN:

- Laufende Neuentwicklung, Weiterentwicklung, Refactoring und Wartung der TA2MIG-Transformer-Komponenten und zugehöriger Runtime-Komponenten
- Erstellen der technischen Dokumentation
- Entwurf, Erstellung und Mitwirkung bei Durchführung von (automatisierten) Softwaretests zur Qualitätssicherung
- Durchführung von Design- und Code-Reviews

IHRE QUALIFIKATIONEN:

- Mindestens 5 Jahre praktische Erfahrung und sehr gute Kenntnisse in der Software Entwicklung mit Java 8 und Java-EE-APIs (z.B. CDI, EJB, Transaction, JDBC, JPA, JAX-*), JUnit-Tests, Maven, Eclipse/IntelliJ
- Erfahrung mit agiler Softwareentwicklungsmethodik (Scrum, Kanban) und Continuous Integration
- Erfahrung mit JBoss AS/Red Hat EAP 7 ist von Vorteil
- Erfahrung mit Opensource-Frameworks/Tools (z.B. ANTLR, div. Testframeworks wie Mockito, Arquillian, Maven-Plugins, apache-common-*, ASM)
- Erfahrung mit Ubuntu (entwickelt wird auf leistungsstarken AMD Threadripper 1950X/64GB Ram Workstations)
- Erfahrung mit Mainframe-Plattformen (z.B. COBOL, CICS, Tuxedo, Powerbuilder etc.) ist von Vorteil aber keine Voraussetzung
- Affinität für komplexe Algorithmen und Sensibilität für hohe Performance und Skalierbarkeit

IHRE PERSPEKTIVEN:

Nutzen Sie die Chance für den Einstieg in ein herausforderndes Arbeitsumfeld geprägt von Teamgeist und Freude am Job. Neben der Sicherheit als Arbeitgeber im Rahmen der österreichischen Sozialversicherung erwarten Sie flexible Rahmenbedingungen, die Ihre individuelle Leistung honorieren und eine optimale Work-Life-Balance ermöglichen.

Kollektivvertragliches Mindestgehalt für Angestellte im ITKV für 38,5 h/ Tätigkeitsfamilie

Spezielle Tätigkeiten 1:

Mindestgehalt Einstiegsstufe Euro 2.393,- bis Erfahrungsstufe Euro 3.282,-

Bereitschaft zur marktüblichen Überzahlung besteht.

Ein gutes Arbeitsklima kommt nicht von ungefähr. Folgende Leistungen bieten wir zusätzlich an:

- Work-Life-Balance:
 - Flexible Arbeitszeiten
 - Homeoffice
 - Mitarbeiter-Events
 - Kinderbetreuung
- Arbeitsplatz und Infrastruktur:
 - Aus- und Weiterbildung
 - Mitarbeiternotebook und –Handy
 - Parkplatz
 - Fahrradbox
 - U-Bahn Anbindung/gute Erreichbarkeit
 - Kantine
 - Barrierefreiheit
- Gesundheit und Fitness:
 - Betriebliches Gesundheitsmanagement
 - Betriebsarzt
 - Fitnessangebote

Sollten Sie Interesse an unserem zukunftsorientierten Unternehmen und dem abwechslungsreichen Aufgabengebiet haben, dann senden Sie bitte Ihre **aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Gehaltsvorstellung** per E-Mail an karriere@itsv.at.

IHRE ANSPRECHPARTNERIN:

Mag. Bettina Gerstl
Personalentwicklerin
karriere@itsv.at

ITSV GmbH
A-1020 Wien, Johann-Böhm-Platz 1
www.itsv.at



Informationen nach Art. 13 und 14 Datenschutz-Grundverordnung betreffend die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie im Impressum auf unserer Homepage unter www.itsv.at.