

Statistik Austria sucht für den Bereich "Anwendungs- und Datenmanagement" in der IT-Abteilung eine(n) überdurchschnittlich ambitionierte(n) und einsatzfreudige(n)

Senior Java-Softwareentwicklerin bzw. Senior Java-Softwareentwickler

Aufgaben:

- Planung, Design und Entwicklung von Java-Programmen (Web-Applikationen, Web-Services, etc.)
- Test und Dokumentation der entwickelten Komponenten
- Wartung und Weiterentwicklung diverser Applikationen im Bereich Bevölkerungs-, Gesundheits- und Bildungsstatistik
- Betreuung dazugehöriger Datenbanken

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung auf Maturaniveau, vorzugsweise mit IT-Schwerpunkt und langjährige Berufserfahrung im IT-Bereich
- Ausgezeichnete Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Softwaretechnik
- Sehr gute Java-Kenntnisse, vorzugsweise Version 8
- Sehr gute Erfahrung in der Anwendung von: Maven, Jenkins, Git, Spring, PrimeFaces, JUnit
- Langjährige Erfahrungen mit relationalen Datenbanksystemen und SQL
- Erfahrung in der Einbindung von Applikationen in Portalumgebungen
- Kenntnisse über Applikationsserver, vorzugsweise Tomcat
- Kenntnisse über diverse Verschlüsselungstechniken
- Kenntnisse über Angular sind von Vorteil
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Angebot:

- Arbeiten mit modernsten Java und Open Source Technologien
- Team- und projektorientiertes Arbeiten
- Möglichkeit zur Weiterbildung im Rahmen der beruflichen Tätigkeit
- Herausfordernde Organisations- und Kommunikationsaufgaben
- Dauerhafte Mitarbeit in der Statistik Austria

Das monatliche Mindestgehalt beträgt laut KV bei Vorliegen einer einschlägigen Tätigkeit von 4 Jahren brutto € 2.942,42. Eine Überzahlung ist gemäß Ihrer Ausbildung und Vorerfahrung möglich.

Ergänzende Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne:
Frau Sabine Nikles +43 (1) 711 28 / 7493.

[Jetzt online bewerben!](#)