



# OSD

OESTERREICHISCHE STAATSDRUCKEREI

Die OeSD ist ein an der Wiener Börse notiertes Technologie- und Hochsicherheitsunternehmen aus Österreich. Als führender europäischer Anbieter von Identitätsdokumenten und Identitätsmanagementlösungen unterstützen wir öffentliche Verwaltungen und internationale Unternehmen mit integrierten Sicherheitslösungen. Zur Verstärkung unseres internationalen Projektteams suchen wir eine/n:

## Java Entwickler (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Analyse und Entwurf der SW Lösungen
- SW Entwicklung für internationale, breitgefächerte und sicherheitsrelevante Projekte
- Code Quality und Secure Coding als Prinzip
- Erstellung und Durchführung von SW Tests zur Qualitätssicherung
- Dokumentation

### Ihr Profil:

- Java 8 inkl. Lambda, Futures
- HTML5
- DB (z.B. postgresSQL)
- Message Broker (z.B. rabbitMQ) von Vorteil
- Kenntnis von Betriebssystemen (Win10, Linux wie Debian und CentOS)
- Umgang mit Entwicklungswerkzeugen (GIT, Gradle, IntelliJ)
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse sowie einwandfreier Leumund

### Wir bieten:

- Ausgezeichnetes Betriebsklima in einem kleinen motivierten Expertenteam
- Fixe Anstellung
- Unterstützung bei Ihrer fachlichen Weiterbildung
- Gestaltungsmöglichkeiten

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 50.000 brutto/Jahr (inkl. Sonderzahlungen). Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Wir wenden uns an engagierte, kommunikative Persönlichkeiten mit hoher Eigenmotivation die sich durch selbständige Arbeitsweise und Einsatzbereitschaft auszeichnen. Wenn Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet suchen, dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per E-Mail inkl. Lebenslauf, Zeugnissen und Foto an

Österreichische Staatsdruckerei GmbH  
Renate Frühwirth  
Leitung Human Resources

[personal@staatsdruckerei.at](mailto:personal@staatsdruckerei.at)  
[www.staatsdruckerei.at](http://www.staatsdruckerei.at)



IDENTITÄTEN  
SICHER MANAGEN  
Seit über 200 Jahren – und  
in digitaler Zukunft.