



JAVA SOFTWARE ENTWICKLER JUNIOR (m/w/d)

Friesach bei Graz / 38,5h

Für unseren Kunden, den weltweit führenden Lösungsanbieter für komplexe Logistiksysteme, suchen wir zu besten Bedingungen einen Java Software Entwickler Junior (m/w).

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung, Programmierung und Implementierung von manuellen und automatisierten Softwarelösungen
- Lösungsfindung in der Projektanalyse
- Modellierung und Parametrierung sowie Inbetriebnahme der Softwarelösungen
- Durchführen von Simulationen und Erstellung der Kundendokumentation
- Unterstützung des Kunden im Produktivbetrieb

Ihre Qualifikationen:

- Technisch fundierte Ausbildung (HTL oder Berufserfahrung)
- Gute Java-Programmier- und/oder Datenbankkenntnisse (Oracle, SQL)
- Grundlegende Erfahrung mit UNIX/LINUX oder Windows Betriebssystem
- Gute Englisch-Kenntnisse und eine internationale Reisebereitschaft
- Spaß an der Entwicklung neuer Softwarelösungen und Freude am Kundenkontakt

Persönliche Termine nur nach telefonischer Vereinbarung. Sämtliche Bezeichnungen richten sich an beide Geschlechter. Weitere interessante Stellenangebote finden Sie auf unserer Website unter:

<http://www.integer-personal.at/jobboerse>

Wir bieten Ihnen:

Wir bieten Ihnen eine Vollzeitbeschäftigung in einem zukunftsorientierten stabilen international tätigen Unternehmen. Es erwarten Sie Ausbildungsmöglichkeiten, Entfaltungsmöglichkeiten und die Mitarbeit in einem dynamischen Team mit angenehmen Betriebsklima. Das Gehalt liegt bei EUR 2.332 brutto pro Monat (Überzahlung aufgrund von Vordienstzeiten, Qualifikation und Berufserfahrung möglich).

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail

Graz Integer Personalmanagement GmbH
Bahnhofgürtel 59, 8020 Graz

Telefon: +43 316 / 720 580
E-Mail: bewerbung@integer-personal.at

*Persönliche Termine nur nach telefonischer Vereinbarung. Sämtliche Bezeichnungen richten sich an beide Geschlechter. Weitere interessante Stellenangebote finden Sie auf unserer Website unter:
<http://www.integer-personal.at/jobboerse>*