

99 Wir sind ein erfolgreiches, agiles Unternehmen, das sich auf die Automatisierung und Integration von Geschäftsprozessen spezialisiert hat. Unsere innovativen Lösungen für Dienstleistungsunternehmen und Finanzinstitute werden von führenden nationalen und internationalen Unternehmen in Europa, Übersee und Asien eingesetzt.

Sie suchen Aufgaben, die Sie wirklich fordern und bei denen Sie Ihr vernetztes und analytisches Denken gezielt einsetzen können? Dann haben wir das richtige Umfeld für Sie: begeisterte Mitarbeitende, eine flache Hierarchie und Raum für eigenverantwortliches Arbeiten. Zur Erweiterung des bestehenden Teams können wir zurzeit folgende Position anbieten:

Technischer Projektleiter / Senior Java Engineer (m/w)

Ihre Aufgaben

Unter Verwendung modernster Technologien realisieren Sie spannende JAVA-Projekte für Kunden aus der Finanzbranche.

Ihr Hintergrund

- ✔ Abschluss einer Fachhochschule / ETH / Uni in Informatik o.ä.
- ✔ Fundierte Erfahrung in der technischen Projektleitung
- ✔ Sehr gute Kenntnisse in der Java/JEE-Entwicklung
- ✔ Eventuell Erfahrung im Finanzumfeld
- ✔ Hohe Eigenverantwortung und Motivation
- ✔ Spass an der Arbeit in einem professionellen, sehr qualifizierten Team von Engineers
- ✔ Eine offene, kommunikative Persönlichkeit
- ✔ Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Ihre Perspektive

- Eine langfristig angelegte Aufgabe in einem erfolgreichen, wachsenden Unternehmen
- Anspruchsvolle Themen und Projekte, die mit State-of-the-Art-Methoden und -Werkzeugen umgesetzt werden
- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildungsangebote
- Eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle Tätigkeit mit überzeugender Work-Life-Balance und nur ca. 20% Reiseanteil

Neugierig geworden? Dann melden Sie sich bitte umgehend bei der von uns beauftragten NEXUS Personal- und Unternehmensberatung AG. Wir erwarten Sie!

Maya Hitz
NEXUS Personal- und Unternehmensberatung AG
Lagerplatz 21
8404 Winterthur

Telefon direkt: +41 52 269 11 81
✉ maya.hitz@nexus.ch