



**targens – das Expertenhaus für Banking und Compliance** sucht für seinen Standort Stuttgart einen

## SOFTWAREENTWICKLER (M/W) SCALA / JAVA / NLP

Sie sprechen fließend Java? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Unsere Java Entwickler realisieren innovative und zukunftsweisende Lösungen, die dazu beitragen, die Welt ein kleines bisschen besser zu machen. Interessiert?

### SO SEHEN WIR IHRE AUFGABE

- › Mitarbeit in der Produktentwicklung an der Realisierung innovativer und zukunftsweisender Produkte
- › Verantwortung für die Vorbereitung und Ausarbeitung von Architekturentscheidungen
- › Enge Abstimmung mit den Business Analysten
- › Entwicklung in Java und Scala und in einer Java nahen Sprache wie Groovy
- › Durchführung von Unit-Tests

### SO SEHEN WIR SIE

- › Sie haben ein Studium der (Wirtschafts-) Informatik, Mathematik oder eine vergleichbare Qualifikation abgeschlossen
- › Sie haben sehr gute Programmierkenntnisse in Java und JEE sowie Erfahrungen im Umgang mit Java Frameworks
- › Sie haben Erfahrungen in der Anwendung des natural language processing (NLP)
- › Sie sind vertraut mit aktuellen Entwicklungswerkzeugen und -methoden (Groovy, Scala, u.a.)
- › Sie bringen Kenntnisse in DesignPatterns und UML mit

### DAS KÖNNEN SIE BEI UNS ERWARTEN

- › Leistungsorientiertes Vergütungssystem und attraktive Zusatzleistungen
- › Fortschrittliches Arbeitszeitmodell
- › Modern ausgestatteter Arbeitsplatz, zentral in der City
- › Möglichkeit zur Weiterentwicklung Ihrer Fachkompetenz
- › Herausfordernde Projekte mit aktuellen Technologien
- › Offene Unternehmenskultur und dynamisches Umfeld, das Sie aktiv mitgestalten und prägen können

#### Neugierig?

Dann am besten gleich bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte per E-Mail – unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen – richten an: [bewerbung@targens.de](mailto:bewerbung@targens.de)

**targens GmbH** · Calwer Str. 33 · 70173 Stuttgart  
Ihre Ansprechpartnerin ist **Karla Meister**  
Telefon: +49 711.222 992-900

