

{ we need
your talent

Softwareentwickler Java (m/w/d)

Unser Expertenteam bereichern Sie durch:

- ▶ Konzeption und Entwicklung von Webapplikationen für kundenspezifische Lösungen, hauptsächlich Java
- ▶ Offenheit zur Mitarbeit und Lernbereitschaft in einem breiten Technologieumfeld
- ▶ Implementierung und Tests neuer Softwarekomponenten
- ▶ Weiterentwicklung von Prozessen im Bereich Continuous Integration/ -Deployment
- ▶ Entwickeln in Projekten mit hoher Performance/ Lastfähigkeit mit datenintensiven Anwendungen
- ▶ Neue Impulse im Bereich von Softwaretechnologien und -methoden

Das bieten wir Ihnen:

- ▶ Die Möglichkeit zum lebenslangen Lernen an herausfordernden Projekten
- ▶ Technologien und technische Ausstattung auf dem aktuellem Stand
- ▶ Regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihren Erfolg
- ▶ Attraktive Gehaltskonditionen und weitere Bonusleistungen wie z. B. Physiotherapie
- ▶ Angebot von internen und externen Netzwerk-Veranstaltungen (Java-User-Group, Javaland o.ä.)
- ▶ Eine tolle Atmosphäre und Teamzusammenhalt!

Das bringen Sie mit:

- ▶ Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Java
- ▶ Sie kennen sich im Backend-Umfeld aus und wissen mit Unit Tests sowie git umzugehen
- ▶ Sie leben für die Entwicklung, haben Lust auf neue Innovationen und können Ihre Fähigkeiten zielgerichtet einsetzen
- ▶ Sauberes Coding ist die Basis für Ihre Leidenschaft

TRIOLOGY GmbH

Agile Entwicklungsmethoden, exzellente Code-Qualität und aktuelle Technologien – dafür steht TRIOLOGY.

Gestaltungskraft, Expertise und Leidenschaft zeichnen unsere 100 Mitarbeiter aus.

Sie auch? Dann wachsen Sie mit uns und den Herausforderungen, nutzen Sie Ihren Freiraum und werden Sie Teil unseres engagierten Expertenteams!

We need your talent.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihre Bewerbung gern über das Online-Bewerbungsformular oder jobs@triology.de.

Für Fragen steht Ihnen unser Team Human Resources auch gern telefonisch unter +49 531 23528-52 zur Verfügung.

Besuchen Sie uns online unter triology.de oder bei

