

## Software-Architekt (m/w/d) am Standort Stuttgart

### Kommen Sie doch zu uns!

Wir sind ein innovatives IT-Unternehmen auf Wachstumskurs. Für unsere Kunden integrieren, prüfen, bereinigen, deduplizieren und selektieren wir deren Kundendaten. Dabei brauchen wir Unterstützung. Sie sind motiviert, packen gerne mit an, denken mit und wollen für unsere Kunden ihr Bestes geben? Dann freuen wir uns auf Sie.

### Was bieten wir Ihnen?

- Eine offene, angenehme Arbeitsatmosphäre im Herzen Stuttgarts mit bester Verkehrsanbindung
- Eine gründliche Einarbeitung in Ihre Aufgaben
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten
- Die Chance, Verantwortung zu übernehmen und sich in einer Festanstellung weiterzuentwickeln
- Attraktive Zusatzleistungen

### Was sind Ihre Aufgaben?

- Sie entwickeln Lösungen in der Programmiersprache Java im Team (Scrum/Agiles Vorgehen)
- Sie stimmen Anforderungen mit Kunden im Projekt ab
- Sie wirken bei der Aufwandsabschätzung und Angebotserstellung mit
- Sie gestalten maßgeblich die Architektur unserer Lösungen
- Sie sind für Qualitätssicherung und Tests mit verantwortlich
- Sie optimieren Werkzeuge und Methoden in den Projekten

### Was sollten Sie mitbringen?

- Sie haben ein Studium oder eine Ausbildung mit dem Schwerpunkt Informatik abgeschlossen
- Sie haben langjährige Kenntnisse der Programmiersprache Java und bei der Systemgestaltung
- Sie sind sehr erfahren bei der Softwareentwicklung im Team
- Sie haben sehr gute Kenntnisse über die Abläufe und Prozesse in der Softwareentwicklung
- Sie bringen gute Kenntnisse zu relationalen Datenbanken und SQL mit
- Sie beherrschen Werkzeuge der Software-Entwicklung (z.B. Eclipse etc.)
- Sie können sicher auf Deutsch und Englisch kommunizieren
- Ihre Arbeitsweise ist strukturiert und sorgfältig

### Bewerben Sie sich bei uns!

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Bitte senden Sie diese an [bewerbung@yourdata.de](mailto:bewerbung@yourdata.de) oder yourdata GmbH, Büchsenstr. 28, 70174 Stuttgart.

Ihre Ansprechpartnerin: Melanie Bernecker, Tel. +49 711 490 448 20