



Wir sind ein international agierender Anbieter von Softwarelösungen für Big Data. An unserem Firmensitz in Salem am Bodensee entwickeln wir Produkte und Systeme, die große Datenmengen beherrschen. Mit höchster Effizienz und bester Performance. Tragen Sie dazu bei.

Verstärken Sie uns als

## Software-Architekt (m/w/d)

### IHRE TÄTIGKEITEN

- Planung der Software-Architektur und der Schnittstellen im Rahmen unserer Projektrealisierungen
- Sie sind Ansprechpartner für technische und architektonische Fragestellungen und planen Lösungsansätze mit unseren Kunden
- Sie koordinieren und steuern den Entwicklungsfortschritt im Team
- Sie realisieren Systeme auf Basis von Java- und Web-Technologien
- Auf Sie wartet ein aus modernen Technologien bestehendes Tätigkeitsfeld mit solidem Kundenkreis, sowie der Einsatz von weit verbreiteten OpenSource-Produkten, die Sie gemeinsam mit spezialisierten und freundlichen Kollegen zu integrierten und automatisierten Lösungen verschmelzen

### WAS SIE AUSZEICHNET

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Informatikstudium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige praktische Entwicklungserfahrung mit Java
- Erfahrung in der Softwarearchitekturerstellung
- Fundierte Kenntnisse der Software-Entwicklung mit NoSQL-Datenbanken, Frameworks, verteilten Umgebungen, Tools und Design Patterns
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

### WAS WIR IHNEN BIETEN

- Bei uns können Sie Ihre besonderen IT-Skills einbringen – sei es in Usability, Design oder Technologie. Sie profitieren von über zehn Jahren Erfahrung mit agilen Methoden und dem Austausch mit unseren vielen erfahrenen Softwareentwicklern am Standort
- Freuen Sie sich auf engagierte Kollegen; die direkte Sichtbarkeit eigener Erfolge, eine gute Work-Life-Balance und viele Benefits sowie Firmenevents in einem familienfreundlichen Unternehmen

Klingt gut? Das spricht Sie an? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an: [jobs@innosystec.de](mailto:jobs@innosystec.de)

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Frau Hesse vormittags gerne zur Verfügung unter +49 7553 59088-320