

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

# Web Application Entwickler (m/w)

## IHRE TÄTIGKEITEN

- Entwicklung und Implementierung von Frontend- und Backend-Web-Anwendungen
- Anspruchsvolle technische Fragestellungen wie Deployment-Prozesse, Performance-Optimierungen und Entwicklung von Lösungen für kundenspezifische Anforderungen
- Arbeit in einem agilen Umfeld mit anderen Top-Entwicklern
- Evaluierung und Einbringen von neuen technologischen Möglichkeiten, um zukunftsweisende Produkte zu entwickeln
- Persönliche Weiterentwicklung im Feld von komplexer Systemlandschaft, zukunftsweisender Technologien und Softwareentwicklungs- Projektleitungs- und Managementmethoden

## WAS SIE AUSZEICHNET

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Informatikstudium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse in JavaScript/ TypeScript
- Erfahrung mit der Entwicklung von komplexen Webapplikationen
- Wünschenswert sind Kenntnisse in Frameworks wie React und in NoSQL-Datenbanken
- Optional: Kenntnisse in weiteren Programmiersprachen sowie Einblicke in die Backend-Entwicklung mit Java

## 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