

Software Developer (Frontend / Backend / Fullstack) (m/w/d)



📍 Frankfurt 📍 Karlsruhe 📍 Remote

Wir arbeiten mit unseren Kunden und Partnern eng zusammen. Kommunikation auf Augenhöhe steht bei uns im Vordergrund, denn nur so schaffen wir es, gemeinsam passgenaue Lösungen zu entwickeln. Technologie ist für uns Mittel zum Zweck. Wir wollen nicht aus Selbstzweck neueste Technologien einsetzen, sondern um damit smarte Lösungen zu entwickeln.

Deine Aufgaben_

- Als Software Developer entwickelst Du gemeinsam mit Deinem Team anspruchsvolle und zielorientierte Softwarelösungen
- Dabei wählt ihr gemeinsam die jeweils passenden Technologien und Vorgehensmodelle aus, um komplexe verteilte Systeme, aber auch schlanke und effiziente Lösungen zu entwerfen, die zu den fachlichen Herausforderungen passen
- Du arbeitest mit agilen Methoden in einem interdisziplinären Projektteam für Kunden aus unterschiedlichen Branchen
- Du entwickelst Dich technologisch und methodisch zielstrebig und kontinuierlich weiter

Dein Profil_

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du verfügst über analytisches Denkvermögen und hast Spaß daran, für komplexe Probleme innovative Lösungen zu schaffen
- Du hast mehrjährige Erfahrung in einer Programmiersprache wie Java, Kotlin, JavaScript, TypeScript und/oder Go
- Du bist sicher im Umgang mit modernen Techstacks und Tools
- Du kennst Vorgehensmodelle wie BDD / TDD, CI / CD und DevOps und bringst diese idealerweise bereits erfolgreich zum Einsatz
- Du arbeitest eng mit deinem Team zusammen. Feedback zur Qualität deiner Arbeit ist Dir wichtig und Du scheust Dich nicht, anderen Feedback zu geben
- Für Dich ist eine enge Kommunikation zwischen allen Projektbeteiligten ein entscheidender Faktor für den Projekterfolg
- Du verfolgst leidenschaftlich die Entwicklungen im methodischen wie auch im technologischen Bereich der Softwareentwicklung

Melde Dich jetzt bei Fabiola!

fabiola.miske-ramos@sigmatechnology.com

Telefon +49 174 5942710

