

Die sim cargo GmbH, eines der führenden pan-europäisch agierenden Stückgutnetzwerke, vernetzt mehr als 260 mittelständisch geprägte Stückgutspeditionen miteinander.

Mit dem strategischen Projekt FITs – Future IT sim cargo – bauen wir die digitale Plattform zur Steuerung aller Geschäftsprozesse innerhalb unseres Netzwerkes. In unserem jungen und ambitionierten Team setzen wir auf modernste Technologien und agile Entwicklungsmethoden.

Zur Verstärkung unseres Teams in 53489 Sinzig (Rhein), 34567 Homberg (Efze) oder **komplett ortsunabhängig** (remote) suchen wir ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

### Full Stack Entwickler (w / m / d)

Bei der sim cargo erwartet Sie:

- Ein echtes Team aus jungen und erfahrenen Logistik- und IT-Experten
- Eine kollegiale und offene Arbeitsatmosphäre
- Ein anspruchsvolles Softwareentwicklungs-Projekt, das nur im Team zu meistern ist
- State-of-the-Art Technologien wie Kubernetes, Azure Cloud, React und Spring Boot
- Ein System im Aufbau, dessen Architektur Sie aktiv mitgestalten können
- Ein Scrum-Team, das sich auf Sie freut
- Die freie Wahl des Arbeitsplatzes, in Sinzig, Homberg oder komplett remote
- Saisonale Firmenevents (u.a. Sommerfest und Weihnachtsfeier)
- Außergewöhnliche, persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Unbürokratische Entscheidungswege

Ihr Tätigkeitsfeld:

Wir entwickeln im Projekt FITs agil nach der Methode Scrum. Zu Ihren Aufgaben gehören u.a.:

- Software-Entwicklung im Backend und Frontend
- Entwurf des technischen Designs der Scrum-Stories
- Betreuung des Systems und der Entwicklungs- und Laufzeitumgebungen als DevOp

Ihr Profil:

- Sie sind offen und arbeiten gerne im Team
- Sie sind mit modernen Technologien wie Docker, Spring Boot oder SPA vertraut
- Sie beschäftigen sich gerne mit der Architektur von Software-Systemen und Prinzipien wie SOLID sind Ihnen kein Fremdwort
- Sie haben Erfahrung mit Cloud-Anbietern und möchten das System, das Sie mitgestalten, auch als DevOp betreuen
- Sie haben Freude daran, die digitale Zukunft des sim cargo Netzwerkes aktiv mitzugestalten

Für weitere Informationen zur ausgeschriebenen Position steht Ihnen Julian Loth vorab als Ansprechpartner gerne zur Verfügung.

Mail: [j.loth@simcargo.eu](mailto:j.loth@simcargo.eu), Tel.: 02642/993748

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung elektronischer Form an Personal[at]simcargo.eu (PDF bis max. 10 MB).