

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)

Leiter IT-Betrieb und Support (w / m / d)

Bei der sim cargo erwartet Sie:

- Ein echtes Team aus jungen und erfahrenen Logistik- und IT-Experten
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten beim Aufbau einer agilen und service-orientierten Organisation
- State-of-the-Art Technologien wie Kubernetes, Azure Cloud, React und Spring Boot
- Die freie Wahl des Arbeitsplatzes, in Sinzig, Homberg oder komplett remote
- Eine kollegiale und offene Arbeitsatmosphäre
- Saisonale Firmenevents (u.a. Sommerfest und Weihnachtsfeier)
- Außergewöhnliche, persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Unbürokratische Entscheidungswege

Ihr Tätigkeitsfeld:

Wir gestalten mit dem Projekt FITs die digitale Zukunft des gesamten sim cargo Netzwerkes. Über mehrere Jahre hinweg entstehen so zahlreiche neue Anwendungen in der Cloud, die, auch im Zusammenspiel mit den Altsystemen, zuverlässig betrieben und optimal supportet werden sollen.

Der Aufbau dieser Betriebs- und Supportorganisation steht im Fokus Ihrer Tätigkeit.

Ihr Profil:

- Sie haben Erfahrungen im Betrieb und/oder Support von Cloud-basierten und/oder Legacy-Anwendungen
- Sie sind mit den Technologien im operativen Kontext gängiger Cloudanbieter vertraut oder verspüren den starken Wunsch, sich in diesen Bereich einzuarbeiten
- Sie bringen neben dem strategischen Weitblick auch verlässliche hands-on Mentalität mit, um in der Aufbauphase auch mit „anzupacken“
- Sie verstehen es als Ihr Anliegen, gemeinsam mit unseren „DevOps“ Konzepte für einen zuverlässigen Betrieb der Cloud-Anwendungen zu entwickeln und umzusetzen.
- Sie sind offen und erarbeiten Lösungen gerne im Team
- 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, Tel.: 02642/993748

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