

Die sim cargo GmbH, ein Zusammenschluss der beiden etablierten international agierenden Stückgutnetzwerke ILN International Logistic Network GmbH & Co. KG a.A. und S.T.a.R. Systemtransport auf Rädern Kooperationsges. mbH, vernetzt seit dem 01. Januar 2020 über 260 mittelständisch geprägte Stückgutspeditionen miteinander. Dazu wird im Headoffice an den beiden Standorten Sinzig (Rhein) und Homberg (Efze) die Netzwerkplanung und –steuerung sowie das Finanz- und Palettenclearing, das Qualitätsmanagement und der nationale und internationale Service koordiniert. Eine Systemsoftware für alle teilnehmenden Partnerspeditionen wird dabei aktuell neu entwickelt.

Zur Verstärkung unseres Teams in 34576 Homberg/Efze suchen wir ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Vollzeitkraft im Bereich Disposition/Service (w / m / d)

Bei der sim cargo erwartet Sie:

- Das spannende Themenfeld der Organisation eines internationalen Logistiknetzwerks
- Ein teamorientiertes und positives Arbeitsumfeld
- Ein moderner und gut zu erreichender Arbeitsplatz
- Saisonale Firmenevents (u.a. Sommerfest und Weihnachtsfeier)
- Gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Unbürokratische Entscheidungswege

Ihre Aufgaben:

- Abfertigung von Sammelguteingangs- und Ausgangssendungen
- Kundenservice
- Partnersupport im Netzwerk
- Überwachung der Datenübertragung
- Organisation von Sondertransporten
- Disposition von Nah- und Fernverkehr

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung im Logistikbereich oder Fachhochschulreife
- Berufserfahrung (wünschenswert aber nicht erforderlich)
- Sie sind kommunikativ und serviceorientiert
- Sie können strukturiert und selbstorganisiert arbeiten
- Das Arbeiten im Team macht Ihnen Spaß
- Hohes Engagement und gute Auffassungsgabe
- Kenntnisse mit den gängigen MS Office Produkten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an:
sim cargo GmbH | Rudolf-Diesel-Straße7 | 34576 Homberg/Efze

Oder in elektronischer Form an [Personal\[at\]simcargo.eu](mailto:Personal[at]simcargo.eu) (PDF bis max. 10 MB).