



Vollzeit/ Start nach Absprache/ unser neuer CTL Standort Düsseldorf HUB Düsseldorf

Sachbearbeiter (m/w/d) Logistik

Wir unterstützen täglich über 170 Netzwerk-Partner, betreiben sechs Umschlags-Standorte im Nachtumschlag mit eigenen Mitarbeitern und Fahrern, organisieren über 350 Linienverkehre, kümmern uns um Qualität und Service und übernehmen die Abrechnung aller Transporte. Zudem entwickeln wir unsere Produkte und Dienstleistungen ständig weiter und digitalisieren sukzessive all unsere Prozesse.

Für den Aufbau unseres neuen HUBs- und Niederlassungsstandortes in Düsseldorf suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Sachbearbeitung (m/w/d) Logistik.

Ihre Aufgaben

- Pflege der CTL-Plattform
- Entgegennahme und Erfassen von Ein- und Auslageraufträgen
- Entgegennahme und Bearbeitung von Kundenreklamationen
- Abrechnungskontrolle
- Steuerung und Organisation des operativen, kaufmännischen Tagesgeschäfts
- Service-Tätigkeiten
- Kommunikation mit Kunden
- Kommunikation mit internen Abteilungen

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Kaufmann (w/m/d) für Spedition und Logistikdienstleistung
- Schnelles Auffassungsvermögen
- Sichere Anwendung von IT-Systemen aus Spedition sowie MS Office
- Gutes Organisations-, Kommunikations- und Durchsetzungsvermögen
- Eigenverantwortliches und wirtschaftliches Arbeiten
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität, belastbarer Teamplayer
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führungszeugnis ohne Eintrag

Das bieten wir

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Weihnachtsgeld
- Möglichkeit der betrieblichen Altersvorsorge
- angenehmes Betriebsklima in einem überschaubaren Kollegenkreis

Kontakt & Infos

CTL Cargo Trans Logistik AG
Ludwig-Erhard-Straße 15
D-34576 Homberg Efze

N Alexandra Schelbert
T +49 (0) 5681 9923-11
E bewerbung-duesseldorf@ctl-ag.de

www.ctl-ag.de



Haben Sie noch Fragen? Dann melden Sie sich bitte bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit unter bewerbung-duesseldorf@ctl-ag.de.