

# Speditionskaufmann (m/w/d)

(4703)

📍 Standort: Fulda    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit Euro pro Stunde    📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum: 18 - 19  
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen Sie als Sachbearbeiter Logistik **(m/w/d)** für unseren langjährigen Kunden aus der Textilbranche. Sie sind eingesetzt in der Logistikabteilung des Unternehmens und führen selbständig Arbeiten im Stammdatenmanagement aus.

## Sie erhalten bei uns:

- einen übertariflichen Stundenlohn ab 18,- €
- geregelte Arbeitszeiten Montag bis Freitag 40 Stunden
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Gute Übernahmeoption

## Ihre Aufgaben wären:

- Mitarbeit bei der Einführung und Betreuung des ERP-Systems in SAP
- Sie erfassen Artikelstammdaten und bereiten diese für die weitere Bearbeitung auf
- Sie sind zuständig für die Stammdatenpflege des Materialstamms
- Sie unterstützen beim Aufbau des zentralen Stammdatenmanagements

## Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Speditionskaufmann oder
- kaufm. Ausbildung mit guten Kenntnissen in der Logistik
- Erste Berufserfahrung im Stammdatenmanagement von Vorteil
- Affinität zum professionellen Datenmanagement
- Sehr gute EDV-Kenntnisse MS Office und SAP
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

**Sie wollen einen neuen Job, wir sorgen für die richtige Einstellung. Das sich bewerben bei Schütze + Seifert ist so einfach wie nie: kontaktieren Sie uns per E-Mail, Telefon, Chat oder WhatsApp, gerne bieten wir Ihnen die richtige Stelle.**

***Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten finden Sie auch auf unserer Homepage, Instagram, Facebook oder Kununu!***

***Bewerber und Unternehmen vertrauen uns seit über 30 Jahren auf der Suche nach einem neuen***

## ***Job und neuen Kollegen. #Heyjobs***

### Ihr Ansprechpartner:

Detlef Hambuch

Personaldisponent

Telefon: 0661-92830-0

E-Mail: [bm-fulda@schuetze-seifert.de](mailto:bm-fulda@schuetze-seifert.de)

[www.schuetze-seifert.de](http://www.schuetze-seifert.de)

[Impressum](#)