



# Mitarbeiter (m/w/d) Logistiksteuerung

## Ihre Herausforderungen

- ✓ Für sämtliche Logistikthemen mit unseren Dienstleistern übernehmen Sie die operative Steuerung im Tagesgeschäft sowie das Management insgesamt.
- ✓ Sie unterstützen im Bereich Value Added Services, bei Kalkulationen, Zeitaufnahmen, sowie bei der Koordination der operativen Umsetzung.
- ✓ Im Einzelnen stellen Sie durch die Überwachung der relevanten SLAs, KPIs und Abweichungs-Analysen eine hohe Effizienz im Transportbereich sicher und steuern bei Bedarf gegen.
- ✓ Sie wickeln Reklamationen, Retouren und Schadensfälle professionell ab, bzw. sorgen proaktiv dafür, dass solche gar nicht erst entstehen; zudem unterstützen Sie nach Möglichkeit in der Auftragsabwicklung.
- ✓ Mit dem Ziel einer kontinuierlichen Verbesserung monitoren und analysieren Sie selbständig Geschäftsprozesse und bringen generell sich und Ihre Ideen proaktiv in Projekten sowie in der Bearbeitung von Sonderaufgaben ein.
- ✓ In der Schnittstelle zu anderen internen Abteilungen, Tochtergesellschaften, Co-Packern und zu weiteren Logistik-Dienstleistern beweisen Sie sich im permanenten Kontakt als kompetenter Ansprechpartner.

## Ihr Erfolgsrezept

- ✓ Kaufmännische Ausbildung, z.B. als Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen
- ✓ Logistikerfahrung im speditionellen Umfeld oder in logistischen Positionen der Industrie oder des Handels
- ✓ Ihre fundierten Kenntnisse in den gängigen MS-Office Tools sowie in SAP und Englisch erleichtern Ihnen den Einstieg ebenso wie Ihre IT-Affinität an sich
- ✓ Sie sind kommunikations- und durchsetzungsstark, arbeiten eigeninitiativ, analytisch sowie strukturiert und behalten auch in hektischen Situationen einen kühlen Kopf
- ✓ Zudem passen Sie besonders gut zu uns, wenn Sie neuen Herausforderungen gegenüber offen und ein ausgewiesener Teamplayer sind

Mehr auf unserer Online-Stellenanzeige erfahren:  
<https://www.hochland-group.com/de/karriere/job/9242>



[www.hochland-group.com/karriere](http://www.hochland-group.com/karriere)

