

Logistikmanager (m/w/d) im Handel

Beginn & Dauer: Baldmöglichst - Mitte Juni 2020,
mit Option auf Übernahme

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Handel

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: 20191760_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Selbstständige Übernahme der Lieferavisierungen und Steuerung der Wareneingangsdisposition
- ✓ Unterstützung bei kundenindividuellen Logistikanforderungen
- ✓ Mitarbeit in internationalen und nationalen Projekten
- ✓ Zusammenarbeit mit den verschiedenen Abteilungen innerhalb der Logistik sowie Dienstleistern und Partnern

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium im Bereich Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- ✓ Kenntnisse im Bereich Supply-Chain-Management oder Vertrieb
- ✓ Kundenorientierung
- ✓ Hohes Maß an Teamfähigkeit

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du möchtest eng mit verschiedenen Bereichen zusammenarbeiten und Prozesse optimieren? Dann haben wir genau das Richtige für Dich - univativ sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Logistikmanager (m/w/d) für den Bereich "Transportation and Services"!

Unser Kunde ist ein namhaftes Unternehmen aus dem Handel, welches durch ein dynamisches Arbeitsklima besticht. Wenn Du in diesem Bereich Deine innovativen Ideen und Deine proaktive Herangehensweise einbringen möchtest, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Das bieten wir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 39.000 und 44.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen Einstieg in DAX-Konzerne und führende Mittelständler
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer