

**Analyse und Optimierung von Logistikprozessen im Automotive-Bereich**  
**Logistics Engineer / Logistikplaner (m/w)**  
**Contract Logistics**

Unser Klient gehört zu den führenden Logistikdienstleistern in Europa. Mit einem eigenen, flächendeckenden Netzwerk können sowohl nationale als auch europäische Transportanforderungen in höchster Qualität und Zuverlässigkeit erfüllt werden; darüber hinaus liegt einer der Schwerpunkte im Bereich von anspruchsvoller Kontraktlogistik. Dafür setzen sich europaweit über 20.000 engagierte und qualifizierte Mitarbeiter ein.

Für den Geschäftsbereich Kontraktlogistik suchen wir – mit **Dienstsitz im Raum Stuttgart** - im Zuge der weiteren Expansion zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten, dynamischen und kreativen Logistics Engineer / Logistikplaner (m/w).

**Ihre Aufgaben**

- Beurteilung und Einleitung von Maßnahmen und Änderungen im Bereich der Lagersteuerung
- Identifizierung des Bedarfs von Layout- und Lagerkonzeptänderungen sowie die Erstellung möglicher Lösungen
- Identifizierung von Optimierungen des Hallenlayouts und bestehender Prozesse, sowie Planung und Umsetzung
- Planung neuer Prozesse
- Fahrplanerstellung und Optimierungen
- Enge Zusammenarbeit mit unserem Kunden und den operativen Einheiten

**Ihr Profil**

- abgeschlossenes Studium im Logistikwesen
- einschlägige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position von Vorteil
- vorzugsweise fundierte Kenntnisse im Automotive-Bereich
- sehr guter Umgang mit den Office-Standardprogrammen, insbesondere Excel
- strukturierte, vorausschauende und zielorientierte Arbeitsweise
- selbstständiges Arbeiten durch hohe Eigenmotivation
- Kommunikationsstärke sowie Service- und Kundenorientierung
- Teamfähigkeit

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter der Kennziffer RT 215 online oder per e-Mail, an [r.troegele@leuckartpartners.de](mailto:r.troegele@leuckartpartners.de). Herr Ralf Trögele steht Ihnen gerne vorab unter +49 731 – 93 62 92 11 für Fragen zur Verfügung. Diskretion ist garantiert.