

Wir stehen für

## Leistung Kompetenz Erfolg

Wir gehören mit einem Fachteam, bestehend aus mehr als 180 qualifizierten und motivierten Beschäftigten weltweit, zu den führenden Herstellern von Transportgeräten und -systemen für die Geschäftsbereiche **Intralogistik**, **Distributionslogistik** und **Floor-To-Floor**.

Zahlreiche Global-Player zählen zu unseren Kunden, bei denen unsere Produkte täglich unter hoher Belastung im Einsatz sind.

Bei uns zu arbeiten heißt, sich einzubringen, an interessanten Aufgaben zu wachsen und sich stetig zu entwickeln. Es erwartet Sie ein sicherer und abwechslungsreicher Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit sehr kurzen Entscheidungswegen und einem kooperativen Betriebsklima sowie einer leistungsgerechten Vergütung.

**Lassen Sie uns gemeinsam erfolgreich sein!**



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen, möglichst per E-Mail an **Karriere@LKE-Group.com**, unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen.

**LKE GESELLSCHAFT FÜR LOGISTIK-  
UND KOMMUNIKATIONSEQUIPMENT MBH**

Frau Marnold  
Weserstr. 2, 45768 Marl  
Tel.: +49 2365 9100-0,  
Karriere@LKE-Group.com

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren **Standort Freiburg** einen

## INGENIEUR KONSTRUKTIONSTECHNIK (M/W)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von Transportgeräten aus Aluminium und Edelstahl
- Weiterentwicklung von Standards
- Mitwirkung bei der Festlegung und kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen
- Technische Unterstützung des Vertriebs bei der Angebotskalkulation
- Ideenfindung und Erarbeitung von individuellen Kundenlösungen in enger Zusammenarbeit mit Kunden und dem Vertrieb
- Erstellung von 3D-Modellen und Zeichnungen
- Unterstützung bei Kapazitätsplanung und Terminüberwachung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium vorzugsweise mit Schwerpunkt Konstruktionstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion
- Sicherer Umgang mit 3D CAD-Systemen (vorzugsweise SolidWorks / Catia)
- Erfahrungen in der Erstellung von Risikobeurteilungen
- Festigkeitsberechnung von Aluminium Schweißkonstruktionen
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Anwendungen, Kenntnisse in SAP
- Gute Englischkenntnisse
- Führungserfahrung
- Eigenverantwortliche, zuverlässige und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Gute kommunikative Fähigkeiten sowie ein sicheres Auftreten gegenüber internen und externen Kommunikationspartnern

### Unser Angebot:

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Anstellungsvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Betriebliche Altersvorsorge, sowie weitere Benefits
- Langfristige Perspektive in einem wachsenden Unternehmen