

Wir stehen für

Leistung
Kompetenz
Erfolg

Wo möchten Sie zukünftig arbeiten? Seit mehr als 25 Jahren und mit mehr als 120 qualifizierten und motivierten Beschäftigten weltweit gehören wir zu den führenden Herstellern von Transportgeräten und -systemen für Kunden in den Geschäftsbereichen **Intralogistics, Global Mail** und **Industrial Solutions**.

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

Bei uns erwarten Sie spannende Aufgabenstellungen und eine werteorientierte Unternehmenskultur. Als mittelständischer Arbeitgeber bieten wir Ihnen ein professionelles und kollegiales Umfeld, in dem Ihre Meinung und Ihre Ideen zählen und wo Ihr Engagement geschätzt wird.

Lassen Sie uns gemeinsam erfolgreich sein!



**Sie suchen genau das richtige Maß aus Wertschätzung & Herausforderung?
Warum arbeiten Sie dann nicht bei uns? - Willkommen bei der LKE Group!**

INGENIEUR MASCHINENBAU KONSTRUKTIONSTECHNIK (M/W/D)

Einsatzort: Marl oder Großenhain | **Vertragsart:** Feste Anstellung | **Beginn:** ab sofort

Als Ingenieur Konstruktionstechnik (m/w/d) arbeiten Sie an der Entwicklung von Transportgeräten. Dabei gilt es bekannte Lösungen möglichst effizient an die Kundenbedürfnisse anzupassen, Sonderlösungen zu entwickeln, bestehende Standards zu optimieren und neue Standards zu etablieren.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie konzeptionieren, entwerfen und erarbeiten individuelle Lösungen für Transportgeräte.
- Sie gehen strukturiert und systematisch bei der Erstellung von Variantenkonstruktionen vor.
- Sie behalten funktionale, fertigungstechnische und auch wirtschaftliche Gesichtspunkte bei der Entwicklung ebenso im Blick wie die Zielvorgaben Qualität, Kosten und Termine.
- Sie erstellen 3D-CAD-Modelle und normgerechte Fertigungsunterlagen. FEM-Berechnungen sind für Sie kein Hindernis. Dimensionierungen, Auslegungen und Berechnungen sind für Sie selbstverständliche Konstruktionstätigkeiten.
- Zu Ihren Aufgaben zählen Entwicklung, Basic- u. Detailengineering unter Berücksichtigung und Klärung fertigungstechnischer Belange. Mit Ihrer Erfahrung wirken Sie bei der Festlegung und kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen sowie der Weiterentwicklung von Standards mit.
- Sie bringen die Fähigkeit mit, technische Herausforderungen eigenständig zu erkennen, sie zu durchdringen, Lösungen anzubieten und diese auch zu kommunizieren.
- Die technische Unterstützung des Vertriebs bei Ideenfindung und Angebotskalkulation runden Ihr Tätigkeitsfeld ab.

Das bringen Sie mit:

- Sie haben erfolgreich ein Studium im Bereich Maschinenbau in der Fachrichtung Konstruktionstechnik abgeschlossen und können mehrjährige Berufserfahrung vorweisen.
- Der souveräne Umgang mit 3D-CAD-Systemen, vorzugsweise Catia und Inventor ist für Sie selbstverständlich. Sie verfügen über erste SAP-Kenntnisse und sind sicher im Umgang mit den MS-Office-Anwendungen.
- Darüber hinaus haben Sie Erfahrung in der Erstellung von Risikobeurteilungen.
- Zu Ihren Stärken zählen neben der zielorientierten Arbeitsweise Durchsetzungsvermögen und Zuverlässigkeit. Dabei arbeiten Sie eigenverantwortlich und selbstständig.
- Sie besitzen gute kommunikative Fähigkeiten sowie ein sicheres Auftreten gegenüber internen und externen Ansprechpartnern. Gute Englischkenntnisse und Teamfähigkeit vervollständigen Ihr Profil.

Das können Sie von uns erwarten:

Bei uns arbeiten Sie unbefristet und in Festanstellung. Wir bieten Ihnen interessante und eigenverantwortliche Aufgaben in einer Unternehmensgruppe, in der der Mensch im Vordergrund steht, eine familienfreundliche Personalpolitik lebt und Ihnen die fachliche und persönliche Unterstützung gibt, sich stetig weiterzuentwickeln. Eine leistungsbezogene Vergütung mit den üblichen Sozialleistungen rundet unser Angebot ab.

Ihr Know-How und Ihre Ideen sind gefragt! Wir freuen uns auf Ihre E-Mail Bewerbung an Karriere@LKE-Group.com unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins, Ihren Gehaltsvorstellungen und dem Stichwort "Ingenieur Maschinenbau KT".

LKE Gesellschaft für Logistik- und Kommunikationsequipment mbH
Weserstraße 2, 45768 Marl