



ALPMA

-  Prozesstechnik
-  Käseertechnik
-  Schneidetechnik
-  Verpackungstechnik

www.alpma.de

Entscheiden Sie sich für eine Zukunft mit besten Perspektiven!

ALPMA ist Weltmarktführer im Bereich Maschinen- und Anlagenbau für die Käserei- und Lebensmittelindustrie. Wir beschäftigen weltweit über 900 Mitarbeiter und sind global in mehr als 50 Ländern aktiv. Unsere Mitarbeiter tragen maßgeblich dazu bei, dass wir uns weltweit etabliert haben und diese Position behaupten und stetig ausbauen können.

Ab sofort suchen wir eine Nachfolge (m/w/d) für die Leitung Versand / Logistik am Standort Rott am Inn

Leitung (m/w/d) Versand / Logistik

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Disziplinarische und fachliche Führungsverantwortung für das Logistikteam im Bereich Versand / Logistik
- Organisation sowie Steuerung des Bereiches inkl. Planung, Koordination, Überwachung der logistischen Prozesse
- Betreuung, Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung der zollrechtlich vereinfachten Verfahren, sowie der Exportkontrolle
- Erstellung von Zoll- und Lieferpapieren für den weltweiten Ex- und Import
- Abwicklung von internationalen Projekten von internationalen Standorten
- Preisverhandlungen mit Speditionen

Das bieten Sie uns:

- Abgeschlossene Ausbildung als Speditions- oder Industriekaufmann (m/w/d) mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Export und Versand
- Führungserfahrung wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse im Zollrecht und im internationalen Warenverkehr
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen und ERP-System (idealerweise Infor M3)
- Strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil

Das bieten wir Ihnen:

- Angenehmes und attraktives Arbeitsklima
- Attraktive Entlohnung mit Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Entwicklungschancen in einem dynamischen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Überdurchschnittlicher Urlaubsanspruch und vieles mehr...

ALPMA Alpenland Maschinenbau GmbH
Alpenstraße 39–43 • 83543 • Rott am Inn
www.alpma.de



WIR SIND AUSGEZEICHNET