

Auftragsachbearbeiter/-in Kundenlogistik (m/w/d) - REF82523Z (befristet 2 Jahre)

หน้าที่ความรับผิดชอบในงานของคุณ

Werde Teil unseres Teams, Dich erwartet ein spannendes Umfeld im SCM Bereich der Kundenlogistik am Standort Villingen (Die Position ist befristet)

- Verantwortlich für die Bearbeitung eingehender Kundenaufträge und Lieferpläne sowie der Terminverfolgung und Sicherstellung der zeitgerechten Lieferungen
- Abstimmung mit Produktionsplanung und Endmontage
- Kenntnisse einer Wertschöpfungskette und Erfahrung in einen produzierenden Werk erforderlich
- Verantwortlich für die Feinabstimmung mit Kunden bei Neuanläufen und Lieferengpässen
- Erstellen und Auswerten von Statistiken
- Mitarbeit bei der monatlichen Absatzprognose
- Verantwortlich für Customer Demand Planning
- Ein-/Auslauf Steuerung von Produkten in Zusammenarbeit mit Sales und Industrialisierung
- Pflege der ACCO-Parameter in Lieferplänen
- Anlegen von Lieferplänen und Terminaufträgen

Die Tätigkeit erfordert eine regelmäßige Anwesenheit an unserem Standort in Villingen und ist nicht remote möglich.

โปรไฟล์ของคุณ

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im kaufmännischen Bereich (Logistik) oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher Funktion in der Kundenbetreuung (idealerweise in einer Produktion)
- Kenntnisse über bereichsübergreifende Wertschöpfungskette (Kunde, Produktionssteuerung, Versand)
- Verständnis und erste Erfahrung für komplexere Produktionsabläufe
- Ausgezeichnete Fähigkeit mit Kunden/OEMs und Teams zu kommunizieren
- Exzellente Kommunikationsfähigkeiten sowie sicheres Auftreten
- Logisches und analytisches Denken und exzellente Fähigkeit zur Datenanalyse und fundierten Entscheidungsfindung
- Sehr gute SAP-Kenntnisse (R/3, EP1, CDP, BW) und MS Office-Kenntnisse erforderlich, SAP APO und S4 Hana wünschenswert
- Sehr gute Deutsch & Englisch-Kenntnisse erforderlich

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



รหัสตำแหน่งงาน

REF82523Z

สาขางาน

งานโลจิสติกส์ หรือขนส่ง

ที่ตั้ง

Villingen-Schwenningen

ระดับความเป็นผู้นำ

Leading Self

ความยืดหยุ่นในการทำงาน

ทำงานในบริษัท

ชื่อผู้ติดต่อ

Simone Cloete

นิติบุคคล

**Continental Automotive
Technologies GmbH**

ข้อเสนอของเรา

Das Wohl unserer Mitarbeitenden liegt uns am Herzen. Deshalb bieten wir nicht nur spannende berufliche Perspektiven in einem weltweit führenden Technologieunternehmen, sondern auch eine umfangreiche Palette von Zusatzleistungen, wie beispielsweise:

- Flexible Arbeitszeiten, sowie mobiles Arbeiten aus dem Ausland und Sabbatical
- Corporate Benefits (z.B. Gesundheitsmanagement, Betriebliche Altersvorsorge, Rabatte und lokale Vergünstigungen)
- Betriebssportangebote (z.B. Radfahren, Fußball, Badminton, jährlicher sehr gut besuchter Charity Run „Villingen Stadtlauf“)
- Employee Assistant Program

Erfahren Sie [hier](#) mehr über die konkreten Vorteile, die Sie bei Continental erwarten, und wie diese Ihr Arbeitsleben bereichern können.

#Jobdrehscheibe

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

เกี่ยวกับเรา

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Automotive umfasst Technologien für passive Sicherheits-, Brems-, Fahrwerk- sowie Bewegungs- und Bewegungskontrollsysteme. Innovative Lösungen für das assistierte und automatisierte Fahren, Anzeige- und Bedientechnologien sowie Audio- oder Kameralösungen für den Innenraum gehören ebenso zum Portfolio wie intelligente Informations- und Kommunikationstechnik für Mobilitätsdienstleistungen für Flottenbetreiber und Nutzfahrzeughersteller. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologien und Fahrzeugelektroniken bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.