



Zur Verstärkung unseres Altatec Teams suchen wir ab sofort am Standort Wimsheim einen

Mitarbeiter (m/w/d) Disposition – vorerst befristet auf 2 Jahre

Ihre Aufgaben

- Durchführung der Disposition der Fertigungsstufen sowie der direkten und indirekten Materialien entsprechend der Fertigungsplanung
- Erstellung und Terminierung von Fertigungsaufträgen und Bestellanforderungen unter Berücksichtigung von Prioritäten, Zielkonflikten, Kapazitätsrestriktionen und Materialbeständen
- Materialstammdatenpflege in SAP (Anlage und Pflege der dispositionsrelevanten Daten)
- Durchführung von Umbuchungen, Bestands- und Buchungskorrekturen
- Lieferterminverfolgung in Abstimmung mit Einkauf (intern)
- Erstellung von Statistiken, Reportings und Kennzahlen
- Mitarbeit an (SAP) Projekten
- Abwicklung Teilbereiche verlängerte Werkbank

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Kenntnisse aus den Bereichen Disposition und Einkauf setzen wir voraus
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz und eine intensive Einarbeitung in alle relevanten Unternehmensbereiche
- umfangreiche Sozialleistungen, Weiterbildungsmöglichkeiten sowie verschiedene Programme zur Gesundheitsförderung



Zeigen Sie uns, was Sie können und gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittsdatum. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über das Online-Bewerbungsformular unter www.altatec.de/stellenangebote.

Exklusiv für die Camlog Gruppe fertigen wir hochwertige Zahnimplantatsysteme. Wir vertreiben unsere Medizinprodukte weltweit und haben uns zu einem anerkannten Marktführer in Deutschland entwickelt. Entscheidend für den Erfolg sind unsere hochmotivierten Mitarbeiter. Diese sorgen permanent für die technische und qualitative Weiterentwicklung unserer Produkte und Prozesse.

ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim
www.altatec.de

ALTATEC