

DISPONENT/OPERATIVER EINKÄUFER (M/F/D)



STRATEC projiziert, entwickelt und produziert vollautomatische Analysensysteme für Partner aus der In-vitro-Diagnostik und im Bereich Life Science. STRATEC entwickelt ihre Produkte mit eigenen patentgeschützten Technologien.

Werden Sie Teil unseres Teams in Beringen:

IHRE HAUPTAUFGABEN

- Sie planen und erstellen Fertigungsaufträge entsprechend den Verkaufs- und Forecastzahlen
- Sie planen und disponieren den Materialbedarf, schwergewichtig für Serviceteile
- Sie machen die operative Materialbeschaffung und können dabei vorhandene Rahmenabverträge nutzen
- Sie analysieren Fehlteile und überwachen Termine
- Sie bearbeiten Massnahmen bei Änderungen in Zusammenarbeit mit der technischen Planung, der Produktion und den Lieferanten
- Sie gewährleisten eine optimale Planung und bilden die Schnittstelle zwischen Lieferanten, Lager und Vertrieb

IHR PROFIL

- Sie haben eine abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung und eine Weiterbildung zum/-r Prozessfachmann/-frau
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Fertigungsplanung / Materialwirtschaft
- Unabdingbar für eine erfolgreiche Erfüllung der Funktion sind sehr gute und mehrjährige SAP Anwenderkenntnisse ergänzt durch sehr gute Kenntnisse in MS Office
- Sie sind kommunikations- und organisationssicher
- Sie verfügen über ein hohes Mass an Kundenorientierung
- Sie besitzen eine ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

INTERESSE?

Es erwartet Sie ein dynamisches und innovatives Team, eine offene Arbeitsatmosphäre, flache Hierarchien und eine attraktive Vergütung. Wir suchen neue Mitarbeiter, die Initiative zeigen und bereit sind, sich kreativ und dynamisch verschiedenen Herausforderungen zu stellen.

Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an: careers.beringen@stratec.com.

STRATEC Services AG

Neuwiesenstrasse 4
8222 Beringen
www.stratec.com