

Artikelzuordnung

Bei einer Netzwerkstrategie mit mehreren Lagerstandorten, stellt sich schnell die Frage, welche Artikel optimalerweise an welchem Standort gelagert sein sollten. Ziel dabei sollte es natürlich sein, die Shuttleverkehre zwischen den Standorten zu vermeiden. LMS bietet für die Lösung dieses Problems, ein leistungsfähiges und erprobtes Software System. Dabei wird über mehrere Optimierungsstufen die optimale Artikelzuordnung auf ein vorhandenes Lagernetzwerk errechnet. Vorhandene Restriktionen bezüglich der Lagerkapazitäten der Standorte werden dabei ebenso berücksichtigt, wie z.B. Mindestabnahmemengen von Lieferanten.

Aufgrund des Produktlebenszyklus sowie Mengen- und Sortimentsveränderungen innerhalb eines Jahres sollte die Berechnung der optimalen Zuordnung der Artikel permanent erfolgen.



Wollen Sie Ihre Kosten für Shuttleverkehre senken, Staus auf den Autobahnen vermeiden und helfen die Umwelt zu entlasten? Mit einer optimalen Artikelzuordnung auf ihr Lagernetzwerk und mit Hilfe der LMS Software ist dies möglich.

