





LABOUR MANAGEMENT SYSTEM (LMS)

Maximierung der Lagerleistung

Das Labour Management System **führt eine objektive Messung der Lagerproduktivität** durch und erkennt Verbesserungsmöglichkeiten für das Unternehmen.

Die Software **zeichnet die optimale Zeit für die Ausführung jedes Arbeitsschritts auf** und vergleicht sie mit der tatsächlichen Leistung. Die vom System gesammelten Informationen ermöglichen eine objektive Leistungsmessung **zur Optimierung der Lagerprozesse**.

VORTEILE DES LABOUR MANAGEMENT SYSTEM (LMS)

Maximierung der Lagerleistung

Ermittlung von Verbesserungsmöglichkeiten im Arbeitsablauf

Personalbedarfsplanung

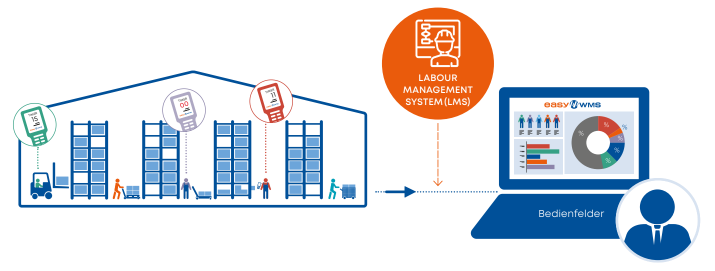
Produktivitätssteigerung der Lagermitarbeiter

Optimale Ausführung der Aufgaben

Umfassende Leistungsüberwachung

Für eine maximal Effizienz im Lager kalkuliert das Labour Management System die benötigten Ressourcen im Voraus

FUNKTIONSWEISE DES LABOUR MANAGEMENT SYSTEM (LMS)



Funktionen des Labour Management System (LMS)



Detaillierte Messung der Ist-Zeiten der im Lager durchgeführten Prozesse



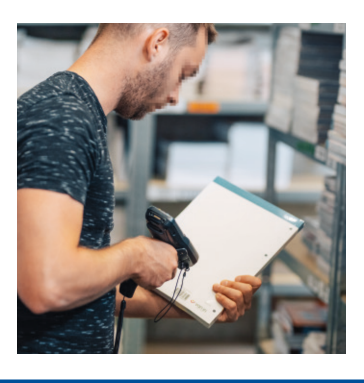
Vergleich der Ist-Zeiten mit den Soll-Zeiten, um individuelle oder Teamstandards und -leistungen zu ermitteln



Erkennen von ineffizienten Verfahren, um Verbesserungsmöglichkeiten zuermitteln



Überwachung wichtiger Leistungsindikatoren (Prozessarten, Arbeitsschichten,...)



Warum Softwarelösungen von Mecalux?



Mecalux besitzt mehr als 55 Jahren Erfahrung in der Konzeption von Lagerlösungen und ist in mehr als 70 Ländern vertreten.



Mehr als 400 Ingenieure widmen sich ausschließlich der Entwicklung von Lösungen für Logistik und Supply Chain.



Mehr als 1.000 Anlagen in 36 Ländern werden mit Softwarelösungen von Mecalux verwaltet.



Ständige Weiterentwicklung und Aktualisierung der Software dank umfangreicher Investitionen in Forschung und Entwicklung.



 $\label{thm:continuous} Technischer Support in mehreren Sprachen, \\ 24 Stunden am Tag, \\ 365 Tage im Jahr.$

Gartner

MECALUX IM **2024**GARTNER® MAGIC
GUADRANT™ FÜR
WMS/LVS

GARTNER ist eine eingetragene Marke und eine Dienstleistungsmarke von Gartner. Inc. und/oder seiner Tochtergesellschaften in den USA sowie international und MAGIC QUADRANT ist eine eingetragene Marke von Gartner, Inc. und/oder seiner Tochtergesellschaften. Beide werden in diesem Dokument mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Gartner mepfiehlt keine Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen, die in seinen Forschungsveröffentlichungen abgebildet werden, und rät Technologieanwendern nicht, nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Kennzeichnungen auszuwählen. Die Research-Publikationen von Gartner geben die Meinung der Research-Organisation von Gartner wieder und sollten nicht als Tatsachenbehauptungen ausgelegt werden. Gartner lehnt jede ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung in Bezug auf diese Studie ab, einschließlich jeglicher Gewährleistung der Marktgänglgkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

