

METASYST | LOCANIS

150-mal zum Mond und wieder zurück

Auf 117 Mio. km kommt man, wenn man alle Stapler-Leerfahrten in österreichischen Lagern zusammenrechnet. Metasyst hat das Einsparungspotenzial erkannt und kooperiert nun im Bereich der Staplernavigation mit der Locanis AG.

In Österreich sind ca. 12.500 Stapler im Einsatz. Im Durchschnitt legt ein Stapler 12.500 km pro Jahr zurück. 75 % davon sind Leerfahrten. Der Mond ist 384.000 Kilometer von der Erde entfernt. Mit dem Multiplikator von 304 kommt man auf die 117 Mio. Kilometer. Also könnte man rein theoretisch 152-mal zum Mond und wieder zurückfahren.

Hier versteckt sich ein enormes Einsparungspotenzial. Mit der Partnerschaft zwischen Metasyst

Rechnet man alle Stapler-Leerfahrten in Österreich zusammen, könnte man 152-mal zum Mond und wieder zurück fahren



und Locanis werden die Logistiklösungen der Metasyst um eine wesentliche Komponente bereichert. Die Verfolgung von Flurfahrzeugen und Transportaufträgen in „realtime“ mit einer automatischen Erkennung der Abgabe- und Entnahmepunkte soll Transparenz ins Lager bringen.

DEUTLICHE LEISTUNGSSTEIGERUNG

Die Logistiklösungen der Locanis AG basieren auf der G-TRACK® Technologie für berührungslose Identifikation und ermöglichen eine deutliche Steigerung der Leistungen pro



G-Control® von Locanis ermöglicht eine deutliche Steigerung der Leistung pro Stapler

FOTOS: METASYST

eingesetzten Stapler. Im Zusammenspiel mit G-Control®, dem Staplerleitsystem, werden Transportaufträge weg- und zeitoptimiert den Staplern zugewiesen. Leerfahrten können so drastisch reduziert werden.

Das erste gemeinsame Projekt steht schon in den Startlöchern. Die Brau Union Österreich AG hat sich, nach einem umfassenden Evaluierungsprozess, für den Einsatz des Lagerverwaltungssystems METALAG von Metasyst Informatik und für das Stapler-Navigationssystem von Locanis entschieden. Die Brauereibetriebe werden dabei nach und nach mit den neuen Systemen ausgestattet. METALAG soll noch 2009 in zwei Brauereien in Betrieb gehen. www.metasyst.at; www.locanis.de