

Zum Mond und wieder zurück

... und das 152mal. Denn man kommt auf sagenhafte 117 Millionen Kilometer, wenn man alle Stapler Leerfahrten in österreichischen Lagern zusammenrechnet. Das wäre 304mal die Entfernung von der Erde zum Mond. Absurd? Ja! Hier versteckt sich ein enormes Einsparungspotenzial. Deswegen hat Metasyst jetzt einen neuen Partner für den Bereich Staplernavigation.

„Gabelstapler wurden 1917 erfunden, um Waren zu transportieren. Aber heute legen Stapler 75 Prozent aller Fahrten ohne Ware auf der Gabel zurück“, erklärt Arne-Steffen Dehler, Vorstand der Locanis AG. In Österreich sind ca. 12.500 Stapler im Einsatz. Im Durchschnitt legt ein Stapler 12.500 km pro Jahr zurück. 75 Prozent davon sind Leerfahrten. Der Mond ist 384.000 Kilometer von der Erde entfernt. Mit dem Multiplikator von 304 kommt man auf die 117 Millionen Kilometer. Also könnte man rein theoretisch 152mal zum Mond und wieder zurückfahren.

Hier versteckt sich ein enormes Einsparungspotenzial. Mit der Partnerschaft zwischen Metasyst 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, speziell in Blocklagerbereichen,

bringt Transparenz ins Lager. Die Logistiklösungen der Locanis AG basieren auf der G-TRACK® Technologie für berührungslose Identifikation und ermöglichen eine deutliche Steigerung der Leistungen pro eingesetztem Stapler. Im Zusammenspiel mit G-Control®, dem Staplerleitsystem, werden Transportaufträge weg- und zeitoptimiert den Staplern zugewiesen.

Die Leerfahrten werden drastisch reduziert und da freut sich nicht nur die Buchhaltung, sondern auch die Umwelt – denn unkoordinierte Staplerfahrten verursachen nicht nur unnötige Kosten, sondern belasten auch die Umwelt. Das



Foto: Metasyst

Die Verfolgung von Flurfahrzeugen und Transportaufträgen in „realtime“ mit einer automatischen Erkennung der Abgabe- und Entnahmepunkte, speziell in Blocklagerbereichen, bringt Transparenz ins Lager

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.