

jeder Platz und jede Entnahme über Headset bestätigt werden muss, sinkt die Fehlerquote erfahrungsgemäß gegen null und die Kommissionierleistung wird erheblich gesteigert“, erklärt Marco Ehrhardt, geschäftsführender Gesellschafter von Ehrhardt + Partner die Vorteile der sprachgeführten Kommissionierung.

Zudem ändert sich die Reservierungsstrategie und die Lagerplatzzuweisung. Während bisher alle Lagerplätze als feste Plätze angelegt sind, können sie nun dynamisch belegt werden. Auch die Versorgung und Bestandsführung des angeschlossenen Direktverkaufs wird über die E+P-Lösung realisiert. Für die von Schäferbarthold angebotenen Logistik-Dienstleistungen für Internetversender wird im System eine gesonderte Bearbeitung und Kommissionierung eingerichtet.

Ausschlaggebend für die Auftragsvergabe waren laut E+P unter anderem die Funktionsvielfalt des Systems und die Projekterfahrung in den Bereichen Großhandel und Automobilindustrie.

Anlagenplanung in 3D von SimPlan

DATENTECHNIK. Auf der Motek 2009 hatte auch SimPlan neues im Gepäck. Das Programm Demo3D wurde von der britischen Firma Emulate3D Ltd. entwickelt, um Produktions-, Montage- und Logistik-Anlagen digital und in 3D planen und die Abläufe interaktiv animieren bzw. simulieren zu können. Weltweit einmalig ist dabei laut SimPlan die Verbindung von Grafik und Physik. Das zweite Programm, Emulate3D kommt bei der virtuellen Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen für Förderanlagen zum Einsatz. Dank der Möglichkeit, während der SPS-Programmierung kontinuierlich testen zu können, verkürzen sich, so SimPlan, die Inbetriebnahmezeiten massiv, bei gleichzeitiger Erhöhung der Softwarequalität. Emulate3D baut auf der Technologie von Demo3D auf und vereint somit alle Vorteile. Die virtuellen Anlagen werden via drag and drop mithilfe von vorgefertigten Bausteinen aufgebaut. Neben den mitgelieferten Bausteinen von Demo3D können auch eigene Bausteine erstellt werden. Um fotorealistische Darstellungen zu erreichen, lassen sich z. B. auch 3D-CAD-Daten importieren und verwenden. Zu den neuesten Kunden zählt z. B. die Firma Stein Automation GmbH & Co. KG, für die SimPlan diverse Animationen von fördertechnischen Anlagen erstellt hat.

Wo immer Sie sich befinden, Sie sind nicht weit von TCM entfernt.

TCM ist einer der weltweit führenden Hersteller eines breitgefächerten Angebots von Ausrüstung zur Materialbeförderung und für das Baugewerbe. Dazu gehören verbrennungsmotorische Gabelstapler bis 25t Tragkraft, Elektro-3 und 4-Rad Gabelstapler bis 3,5t Tragkraft, seitwärts verfahrbare Gabelstapler sowie ein vollständiges Lager-techniksoriment. Jeder TCM-Gabelstapler ist ein Ergebnis aus 50jähriger Erfahrung im europäischen Markt und sorgt mit seiner hohen Qualität für sehr geringe Life Cycle Costs und einen hohen Warenumschlag, und damit für deutliche Kostenreduzierung bei Lager- und Transportaufgaben.

Ihr Distributor für Deutschland:

Burger Hub- und Transportmittel GmbH
Junenstr. 30, 35745 Herborn
Telefon: 02772 / 9657-0, Fax: -22
Email: kontakt@bhtgmbh.de
Web: www.bhtgmbh.de

Sie sind Händler und interessieren sich für TCM?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
TCM Europe N.V./S.A.
Thomas Dittrich (Vertriebsleitung Deutschland)
Mobil: 0173 - 518 75 81
Email: dittrich@tcmeuropa.de

TOTAL LOGISTICS SYSTEMA, TCM

Integrated Logistics Solution - the potential is unlimited

TCM
www.tcmeuropa.de

