

Effizientere Logistikprozesse mit innovativen Technologien am LogControl Stand

LogControl stellt auf der transport logistic neue Funktionen ihres Lagerverwaltungssystems vor

Pforzheim, Mai 2011: Das Pforzheimer Softwarehaus LogControl präsentiert dem Fachpublikum auf der transport logistic in München eine Reihe neuer Funktionalitäten der Lagerverwaltungssoftware LogControl[®]-WHM.

Der Frühling ist da und die transport logistic in München steht vor der Tür. Für das Glück vieler Logistikverantwortlichen fehlen nur noch ein paar Optimierungsmaßnahmen im Lager. Wie einfach das geht, zeigt LogControl an **Stand B620 in Halle 2**.

Mit LogControl[®]-WHM bietet das Pforzheimer Softwarehaus eine Lösung für verschiedenste logistische Anforderungen: Im Lager wird alles bewegt, von der Schraube (Automobilzulieferer) bis hin zu Gefahrstoffen (Gefahrstoffabwicklung), vom goldenen Schmuckstück, über Rotwein bis hin zur Liebesmuschel.

LogControl[®]-WHM unterstützt jedes Lager: Vom chargengeführten Pharmalager bis hin zum Schaltschrank mit (vielen) Seriennummern, vom Blocklager bis zum vollautomatischen, mehrfachtiefen, schnellen AKL. Vom einstufigen Kommissionieren per Liste bis hin zum Multi-Pick & Pack mit Barcode/RFID steht im System außerdem eine Vielzahl an Kommissionierstrategien zur Verfügung.

Die intelligente Abwicklung sämtlicher Prozesse vom Leergutmanagement über die generische Lagergeldabrechnung bis hin zum Warenverkauf von Onlinehändlern mit intelligenter, webbasierter Retourenbearbeitung steigert die Prozesseffizienz. Finanzierungsmodelle, z. B. "Software on Demand" inkl. Hosting während der Vertragslaufzeit ermöglichen den Einstieg ohne große Anfangsinvestitionen.

Spezialfunktionen für Logistikdienstleister

Mit zunehmender Anzahl an Logistikdienstleister-Projekten (>30) stehen im Standard von LogControl[®]-WHM ständig neue Funktionen zur Verfügung, wodurch sich Projektkosten und -Durchlaufzeiten reduzieren:

Fotofunktion im Datenfunk

Mit der neuen Fotofunktion im Datenfunk können ein- und ausgehende Paletten mühelos dokumentiert werden. Dabei wird der Gefahrenübergang protokolliert. Auch bei Retouren kann die Fotofunktion zur Dokumentation von beschädigten Paketen etc. zum Einsatz kommen.

Buchung der "letzten Meile"

Hiermit wird auch das letzte Wegstück einer Sendung bis zum Empfang durch den Endkunden lückenlos dokumentiert: Durch Scannen wird der Ware beim Warenausgang der Status "in Auslieferung" zugeteilt. Der Empfang der Ware wird per Unterschrift auf einem mobilen Handterminal quittiert, wobei die Daten per Dockingstation oder Web-Client an das Lagerverwaltungssystem übergeben werden.

Offenes Zolllager Typ D

Bei Im- und Exportgeschäften müssen Waren verzollt werden. Mit LogControl-WHM wird z. B. die Artikelherkunft aus dem ISO-Ländercode inkl. Zolltarifnummer in den Artikelstamm übernommen. Ein Entscheidungsbaum gibt vor, ob relevante Telegramme für das Zollsystem erzeugt werden müssen. Die zu verzollenden Artikel werden als Zollware (unverzollt) gekennzeichnet. Genauso wird bei der Auslagerung im Kommissionierauftrag das Bestimmungsland (ISO) angegeben und geprüft, welche Telegramme an das Zollsystem weitergegeben werden (z. B. zur Inverkehrsetzung).

Neue Webseite für benutzerfreundliche Navigation

Seit Anfang April zeigt sich der LogControl-Internetauftritt im neuen Gewand. Neben dem moderneren Erscheinungsbild soll den Besuchern vor allem die Navigation durch die Seite vereinfacht werden. Sämtliche Informationen stehen unter www.logcontrol.de zum Abruf bereit.

Über LogControl

LogControl, gegründet 1990 mit Sitz in Pforzheim, ist Systemhaus für innovative Standard-Software mit Fokus auf Lagerverwaltung, Versandabwicklung, Dispositions-Optimierung und Bestands-Controlling, Stichprobeninventur und Supply Chain Management. Ob Logistikdienstleister, Handel oder produzierendes Gewerbe - die modular aufgebaute und flexibel anpassbare LogControl-Software steuert und optimiert die Logistikprozesse. Beratungsleistungen und ausgefeilte Servicekonzepte runden das Angebot ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.logcontrol.de.