



Bildunterschriften Pressemitteilung EF-Logistik

((Bild 1))

Eduard Wagner, Senior Projekt Manager, TUP: „Umfassende Aufgaben wie diese lassen sich effizient und flexibel mit generalistischer Software für Mikrosystem-Lösungen bewältigen“.

((Bild 2)) ((Systemgrafik))

ELVIS fungiert als zentrale Datendrehscheibe zwischen allen beteiligten Systemen und ist als standort-übergreifendes Dialogsystem mit globaler und lokaler Dateneinsicht konzipiert.

((Bild 3)) ((Kleinteile-Picken mit Kommissionierwagen))

„Unendlicher Rundgang“: Fertig gepickte Versandeinheiten (VE) können sofort verpackt und abgegeben werden, und das System platziert sofort das Kommissionieren der nächsten Versandeinheit.

((Bild 4)) ((Flexible Kommissioniersituation))

Die Lagerkoordinaten sind mit mehreren Identmerkmalen gleichzeitig ausgestattet und sind somit für künftige infrastrukturelle Änderungen wie beispielsweise die Einführung einer Voice- und Vision-Kommissionierung gerüstet.

((Bild 5)) ((Kommissioniersituation mit MDE))

Klare und einfache Dialoge bilden die Voraussetzung für hohe Durchsätze und exzellente Pick-Qualität; die Mitarbeiter erhalten nur die für die jeweilige Arbeit erforderlichen Daten.

((Bild 6))

Oliver Chimbo, Projektleiter, TUP: "

„Das Klonen von Daten und Systemen wird durch die TUP-Werkzeuge sehr gut unterstützt, wobei mit zentraler Software, aber mit lokaler Instanziierung gearbeitet wird“