



17.02.2009

Nachrichten : Alle Nachrichten

TC-PlanoGrapher zeigt das günstigste Ladehilfsmittel



Stuttgart/Mannheim. Tim Consult hat ein neues Softwaretool entwickelt, das Unternehmen bei der Optimierung der Artikelallokation im Lager unterstützt. Der „TC-PlanoGrapher“ untersucht die entscheidungsrelevanten intralogistischen Gesamtkosten für frei definierbare Einlager-Ladehilfsmittel. Die Software berücksichtigt dabei – bei gegebenen Sortiments-, Durchsatz- und Bestandsstrukturen – alle Materialbewegungen von Wareneingang bis Warenausgang.

Beispielreport des Softwaretools TC-PlanoGrapher für einen Artikel (Foto: Tim Consult)

„Für jedes Teil wird individuell, entsprechend seines Durchsatzverhaltens, die gesamtkostenoptimale Lösung ermittelt“, teilt der Anbieter des TC-PlanoGrapher, die Mannheimer Unternehmensberatung Tim Consult, mit. Dank vielfältiger Reports und Analyseinstrumente ließen

sich darüber hinaus alternative Szenarien betrachten. Neben einer vollständigen Transparenz der Kostenwirkungen ihres Ladehilfsmittel-Sortiments könnten Unternehmen durch das neue Softwaretool schnell auf Veränderungen im Durchsatzverhalten eines Artikels reagieren, und den je nach Position im Produktlebenszyklus optimalen Ladehilfsmitteltypen beziehungsweise Lagerbereich auswählen.

Tim Consult informiert auf der Intralogistikmesse Logimat 2009 (3. bis 5. März in Stuttgart) in Halle 5, Stand 416, über das neue Softwaretool TC-PlanoGrapher. Außerdem hält Marco Krämer, Projektleiter im Bereich Logistics Engineering bei Tim Consult, im Rahmen der Logimat am 5. März von 14.30 bis 15.00 Uhr einen Vortrag, in dem er den TC-PlanoGrapher vorstellt (Forum 3, Halle 5). (pi)