

handling

Handhabungstechnik – Fabrikautomation – Intralogistik

Tür zu...

Alle neun Sekunden verlässt eine Tür das Werk von Türelemente Borne. Danach beginnt der Transport zu den Kunden. Welche Route eingeschlagen wird und mit welchen Kosten zu rechnen ist, dafür ist Komalog von Transdata als Anwendung für die Bereiche Spedition, Lagerwirtschaft, Distribution und Kooperationen konzipiert. Verschiedene miteinander kombinierbare Module erlauben eine Frachtkalkulation, eine selbständige Optimierung vorhandener Lagerkapazitäten oder eine flexible Dispositionsplanung. Die Software wurde so gestaltet, dass es sowohl in große Netzwerke integriert als auch in Form einer Stand-alone-Lösung eingesetzt werden kann. Schnittstellen sorgen für

Holz- und Möbelindustrie

einen Datenaustausch mit vorhandenen Softwareprodukten und Warenwirtschaftssystemen. Neben dem Datenaustausch mit bereits vorhandenen Tools lassen sich auch externe Geräte an Komalog anbinden. Für Türelemente Borne war vor allem der Anschluss von Waagen von Bedeutung. Insgesamt vier Geräte nutzt das Unternehmen, um das Gewicht einer Ladung zu ermitteln und auf dieser Grundlage im Anschluss die Lkw zu bestücken. Das Zusammenrechnen erfolgte bisher allerdings manuell und in jedem Fall einzeln. Dabei kam es immer wieder zu Ungenauigkeiten,



die häufig zu einer geringen Auslastung der Fahrzeuge führten. Durch die Anbindung der Waagen an die Speditionsoftware ließ sich das präzise Gewicht ermitteln und somit jeder einzelne Lkw exakt bestücken. *bw*

Logistiksoftware

● Kennziffer 164

Transdata, Bielefeld, Tel. 05206/9106-0, Fax 9106-90,
www.transdata.net