

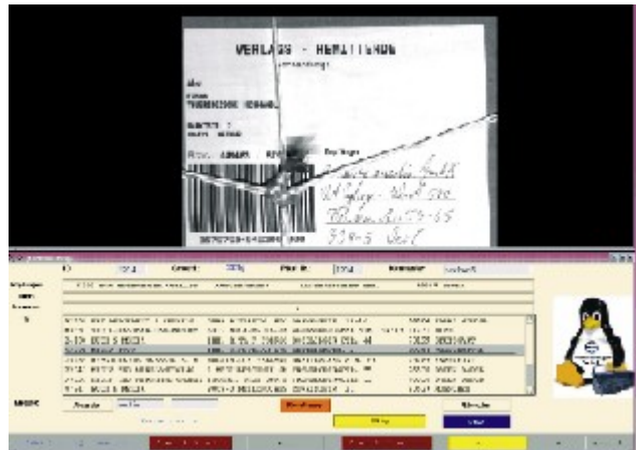
Optimierung des Wareneingangs mittels Ferncodierung

Aachen, den 17.7.2008. Die Ferncodierung des Wareneingangs kann den logistischen Ablauf beim Eingang von Stückgut stark straffen und optimieren. Besitzt das Stückgut ein Label mit einem eindeutigen Barcode, kann die Identifizierung automatisch erfolgen. Sind jedoch die entsprechenden Informationen im Klartext vorhanden, so ist die mögliche automatische Erfassung immer beschränkt und es besteht immer ein Bedarf für einen menschlichen Erfasser.



Fränz & Jaeger hat einen optimierten Wareneingang auf der Basis industrieller Bildverarbeitung und eines Ferncodierungsarbeitsplatz entwickelt, der eine nachweislich erhebliche Effizienzsteigerung gegenüber der konventionellen Vorgehensweise bedeutet. Der modulare logistische Baustein kann leicht in den vorhandenen Logistikprozess und die existierende Systemlandschaft eingefügt werden.

Eine detaillierte Darstellung des Logistikbausteins auf der Basis einer existierenden Kundenimplementierung kann über den unten genannten Ansprechpartner angefordert werden.



Kontakt:
Fränz & Jaeger GmbH
Dipl.-Phys. Ing. Jörg Hövel
D-52074 Aachen
Schurzelter Str.27
Tel.: (02151) 5303531
Web: <http://www.fraenz-jaeger.de>

Fränz & Jaeger ist ein Systemhaus im Bereich Intralogistik. Das Unternehmen Fränz und Jaeger ist seit über 10 Jahren erfolgreich in der Planung, Realisierung und Wartung schlüsselfertiger Steuerungs- und Fördertechnikanlagen in der Intralogistik im Bereich Kommissionierung und Distribution für große und mittelständische Unternehmen tätig.

