

Anwenderbericht

Perfektion von der Auftragsvergabe bis zum Einbau

Größtes Musikhaus Europas optimiert Logistik mit Schnellauftoren von EFAFLEX

Das Musikhaus Thomann gehört zu den drei Top-Online-Shops des Jahres 2013. Bei einem Jahresumsatz von 500 Millionen Euro ist die gesamte Logistik im Unternehmen auf Geschwindigkeit ausgelegt. Um den Warenfluss in Wareneingang und Versand weiter zu optimieren, hat sich Europas größtes Musikhaus für Schnellauftore von EFAFLEX entschieden.

„Ich kann nur sagen, dass Planung, Disposition, Lieferung und Einbau einfach perfekt funktioniert haben“, sagt Bauleiter Walter Müller. Verantwortlich für die Instandhaltung im Unternehmen, hat er das Projekt gemeinsam mit EFAFLEX von der Auftragsvergabe bis zur Fertigstellung betreut. „Mit etwa 25 Jahren Erfahrung als Bauleiter kann ich sehr gut beurteilen, welche Firmen empfehlenswert sind und welche nicht“, erklärt Walter Müller. Insgesamt hat EFAFLEX bereits sechs Toranlagen an das Musikhaus im fränkischen Treppendorf geliefert.

Einige davon absolvieren pro Jahr bis zu 80.000 Öffnungszyklen. Die hohen Öffnungsgeschwindigkeiten der Tore sind im Musikhaus Thomann unerlässlich und trugen maßgeblich zur Entscheidung für die Produkte des Torspezialisten aus dem niederbayerischen Bruckberg bei: Denn bis zu 18.000 Pakete mit Gitarren, Querflöten, Mischpulten, Schlagzeugstöcken und vielen anderen

Produkten verlassen täglich durch diese Tore das Unternehmen und werden in alle Länder Europas versandt.

1997 begann Hans Thomann, der das Geschäft von seinem Vater übernommen hatte, Musikinstrumente über das Internet zu verkaufen. Danach wuchs die Firma in keinem Jahr um weniger als 25 Prozent. Inzwischen bedienen etwa 1.000 Mitarbeiter circa 5 Millionen internationale Kunden. Eminenzen der Rock-Szene von Pink Floyd bis zu den Rolling Stones kaufen bei Thomann ihre Instrumente.

Pressekontakt
bei EFAFLEX:
Herr Alexander Beck
0049 8765 – 82126
alexander.beck@efaflex.com

Pressekoordination:
Link Communications
Frau Ariane Müller
0049 38293 – 434149
info@link-communications.de