

## Kwizda - rekordverdächtig:

45 Minuten zwischen Auftragseingang und Anlieferung beim Kunden

Für das Pharmazentrum des österreichischen Traditionsunternehmens Kwizda erstellte SSI SCHÄFER auf 6.000 qm ein Lagerlogistikkonzept, das in neue Zeitdimensionen der Auftragsabwicklung vorstößt.

Mit dem CFC-Automat als zentraler Anlagenkomponente und den hocheffizienten Förderkomponenten werden täglich ca. 100.000 Packungen angeliefert und versendet. In der Stadt Linz beträgt die gesamte Zeitspanne zwischen Auftragseingang und Zustellung beim Kunden 45 Minuten. Innerhalb dieser Zeit benötigt der hochautomatisierte Logistikfluss zwischen Auftragseingang und Auslieferung nur 15 Minuten: Die Warenerfassung erfolgt per Funkscanner bei der Übergabe von der Originalverpackung in die Lager-Behälter. Die Behälterkennzeichnung und der reibungslose Transport, die Umverteilung sowie die erfasste Lagerung und Ausgabe werden möglich durch eine Vielzahl abgestimmter Förderkomponenten.



### Projektzielsetzung:

- Zusammenlegung zweier bestehender Pharmalager im neu gebauten Pharmazentrum
- Geringe Projektdurchlaufzeit und rasche Realisierung
- Einsparung von Personalkosten
- Einsparung von Lagerhaltungskosten
- Erhöhung der Lieferqualität
- Senkung der Durchlaufzeiten
- Apothekenbelieferung bis zu sechs mal pro Tag
- Optimales Zusammenspiel kundenseitiger HOST – Materialflussrechner des Systems