

Modernisierung & Umzug von Anlagen

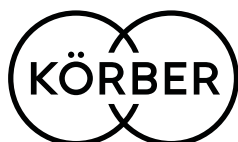
Kunde: PostNord



Innerhalb eines Jahres hat Körper die Briefsortieranlagen von PostNord in Dänemark modernisiert und auf den neuesten Stand gebracht. Das Projekt beinhaltet den Umzug der Maschinen von Fredericia nach Taastrup, den Austausch von Hard- und Software der Maschinensteuerung sowie die Aktualisierung des Lese-/Codierungssystems. Diese Integration von unterschiedlichen Technik-Generationen wurde während des laufenden Betriebs umgesetzt und der enge Zeitplan eingehalten.

Der Kunde

PostNord ist der führende Anbieter von Kommunikations- und Logistiklösungen in, aus und innerhalb der nordischen Region. Das Unternehmen erbringt Postdienstleistungen für Privatpersonen und Unternehmen in Schweden und Dänemark und ist als Logistik- und Frachtverteiler in allen nordischen Ländern tätig.



Auf einen Blick

Ziele & Lösung

- Umzug aller drei integrierten Lese- und Videocodiermaschinen (IRV 3000) von Fredericia nach Taastrup
- Ersetzen der Hard- und Software der Maschinensteuerung für alle drei IRV3000- und drei CFC3004-Maschinen, durch die neueste MC2000-Software mit dem Betriebssystem Windows 10
- Umstellung des Lese-/Codiersystems CS1000 auf ein neues ORCA-System, einschließlich der Zusammenführung des Result Server (RS) und des Revenue Protection Systems (RPS) mit dem neuen System

Features und Benefits

- Sortierung der gesamten Post in einem Zentrum mit Maschinen der neuesten Generation
- Alle Maschinen sind mit Windows 10 LTSC ausgestattet
- Die neueste MC2000- und ORCA-Software ist im Einsatz
- Schließung des Sortierzentrums in Fredericia