

FRESHfin® Referenz Landgard Nord Obst & Gemüse

Landgard®

„Die Projektsicherheit der BBO gepaart mit der Branchensoftware FRESHfin sind für uns das Optimum.“

Frank Schoof, Landgard Nord Obst & Gemüse GmbH,
Kronprinzenkoog



Landgard Nord Obst & Gemüse GmbH

- Branche: Gemüsegroßhandel
- Anbau, Verarbeitung, Vermarktung und Logistik von Gemüse und Obst
- Kunden: LEH und Großhändler
- Standorte: Kronprinzenkoog, Hamburg/ Rade (Neu Wulmstorf), Winsen/ Laßrönne, Bielefeld
- Zusammenarbeit mit der BBO seit 1999

BBO Datentechnik GmbH
Breitenbachstraße 10 · 13509 Berlin
Telefon: +49 30 435500-0 · Telefax: +49 30 435500-90
E-Mail: food@bbo.de · www.bbo.de · www.freshfin.de



Herausforderungen

- Optimierung aller Prozesse und weitere Automatisierung
- Zusammenführung und Vereinheitlichung der Prozesse zwischen Landgard und Landgard Nord im laufenden Geschäft
- Modernisierung des elektronischen Datenaustausches
- Anwenderfreundliche Funktionsoptimierung z.B. Wizards

Lösung

- FRESHfin wird bei Landgard Nord in allen Bereichen zur Steuerung des Tagesgeschäftes eingesetzt:

Einkauf: Alle Lieferantenbestellungen werden als Partie erfasst und bilden den Startschuss für die Rückverfolgung der Ware bis zum Feld. Gemüse vom Erzeuger wird im System abgerechnet.

Verkauf: Für jeden Kunden werden Preislisten gepflegt. Der Versand aller Angebote erfolgt aus FRESHfin an die Kundenkontakte.

QS: Qualitätsprotokolle werden pro Position in FRESHfin erfasst und dienen als Grundlage für die integrierte Lieferantenbewertung und Reklamationsbearbeitung. Pro Lieferant werden die Zertifikate gepflegt und vor Ablauf vom System gemeldet.

- Das „Frische LVS“ mit dem FRESHfin Umpackauftrag und Umlagerungen sorgen im Lager für schnelle und flexible Abwicklung für Transporte zwischen den Standorten.
- Landgard Nord nutzt die FRESHfin Erzeugerabrechnung.

Nutzen

- Tages-Informationen stehen direkt im Rollcenter zur Verfügung und zeigen dem Anwender, um was er sich kümmern muss.
- Der automatisierte und elektronische Versand von Belegen sorgen für mehr Effizienz und für eine schnellere Bearbeitungsgeschwindigkeit.