

**Optimierte Prozesse im Lebensmittellager**  
**Neues Warehouse-Management-System für**  
**Frischdienst Walther**

**Im Zuge der Modernisierung seines Standortes in Kitzingen hat Frischdienst Walther sein Lagerverwaltungssystem erneuert. Zum Einsatz kommt das Warehouse-Management-System SNC/Logistics der SIEVERS-GROUP. Mit der Software auf der Basis von Microsoft Dynamics NAV lassen sich alle Lagerprozesse aus dem ERP-System heraus steuern. Zudem beschleunigen Pick-by-Voice und Multi-Order-Picking die Kommissionierung der sensiblen Waren. Frischdienst Walther profitiert unter anderem von einer geringeren Retourenquote und einer höheren Bestandsgenauigkeit.**

Mit einem Sortiment von 8.500 Artikeln, darunter circa 1.400 Tiefkühlprodukte, zählt Frischdienst Walther zu den führenden Lebensmittelzustellgroßhändlern in Franken. Um eine lückenlose Transparenz über alle Warenbewegungen auf dem insgesamt 3.500 m<sup>2</sup> großen Logistikareal zu schaffen, entschied sich das Familienunternehmen für das Lagerverwaltungssystem (LVS) SNC/Logistics. Das Warehouse-Management-System der SIEVERS-GROUP steuert die gesamte Logistik in Kitzingen – vom Palettenlager für Tiefkühlprodukte über den Frischebereich bis hin zum Trockenlager.

Frischdienst Walther versendet nach dem FIFO-Prinzip (First in – First out). Um seine oberste Maxime zu erreichen, nämlich Kunden – größtenteils Gastronomen und Hoteliers – stets frischeste Ware zu liefern, nutzt der Gastropartner die MHD- und Chargenverfolgung des LVS. Bei der Kommissionierung setzt der Großhändler auf Multi-Order-Picking mithilfe von Pick-by-Voice und Handrückenscannern zur Gewichtserfassung. Das LVS führt die Mitarbeiter dabei wegeoptimiert durch das Lager. Zudem

berechnet die Software vorab das Volumen jedes Auftrags und gibt an, wie viele Rollcontainer – bis zu drei pro Kommissionierfahrt – wie zu rüsten sind, zum Beispiel ob zusätzliche Einlegeböden benötigt werden. Dank einer integrierten Funktion zur permanenten Inventur ordert das LVS außerdem neue Ware, bevor ein Lagerplatz leer wird. Frischdienst Walther verbessert so die Verfügbarkeit des gesamten Sortiments und hat alle Bestände jederzeit im Blick.

Zusätzlich zu den manuellen Lagerbereichen betreibt der Zustellgroßhändler seit Kurzem auch ein automatisches Tablarlager (AKL) für B und C Artikel im Tiefkühlbereich. Die Ein- und Auslagerungen in diesem AKL werden über ein eigenes LVS gesteuert. SNC/Logistics sorgt als übergeordnete Instanz im Lager dafür, dass alle Artikel eines Auftrags in der richtigen Reihenfolge im Versandbereich bereitgestellt werden. „Unsere Prozesse lassen sich mit SNC/Logistics optimal steuern und überwachen. Dank der nahtlosen Integration in Microsoft Dynamics NAV können wir zudem weiterhin in unserem bestehenden ERP-System arbeiten – für uns eine ideale Lösung“, beschreibt Matthias Lux, Logistikleiter bei Frischdienst Walther, die optimierten Prozesse im Lebensmittellager.

**Stand:** 10. Dezember 2019  
**Umfang:** 2.809 Zeichen (inkl. Leerzeichen)  
**Bilder:** 2

**Bild 1:** Frische erhalten – die zentrale Aufgabe in der Logistik von Frischdienst Walther

**Bild 2:** Immer alle Bestände im Blick haben – dazu nutzt Frischdienst Walther das LVS SNC/Logistics der SIEVERS-GROUP

## **Die SIEVERS-GROUP**

Die SIEVERS-GROUP bietet seit fast 30 Jahren anspruchsvolle IT-Lösungen in den Bereichen betriebswirtschaftliche Software, Infrastruktur und Telekommunikation. Als Full-Managed-Service-Dienstleister liefert das IT-Architekturhaus sämtliche Lösungen aus einer Hand. Oberstes Ziel ist die Entwicklung ganzheitlicher IT-Architekturen, die alle individuellen Kundenanforderungen berücksichtigen, Geschäftsprozesse verschlanken und dabei immer dem Grundsatz der Nachhaltigkeit genügen. Zu den Kernkompetenzen zählen insbesondere innovative Outsourcing-Modelle und Managed Services, wie zum Beispiel die eigene Cloud-Lösung, mit der Unternehmen ihre IT in Teilen oder auch vollständig auslagern können. Die SIEVERS-GROUP ist bundesweit an fünf Standorten vertreten und beschäftigt zurzeit mehr als 320 Mitarbeiter. Hauptsitz ist Osnabrück.

## **Unternehmenskontakt SIEVERS-GROUP**

Martin Hupe • SIEVERS-SNC Computer & Software GmbH & Co. KG

Ein Unternehmen der SIEVERS-GROUP

Hans-Wunderlich-Straße 8 • 49078 Osnabrück

Telefon: 0541-9493-174 • Fax: 0541-9493-274

E-Mail: [presse@sievers-group.com](mailto:presse@sievers-group.com) • Internet: [www.sievers-group.com](http://www.sievers-group.com)

## **Pressekontakt**

Charlotte von Spee • additiv prGmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur

Telefon: 02602-950 99 12 • Fax: 02602-950 99 17

E-Mail: [cs@additiv-pr.de](mailto:cs@additiv-pr.de) • Internet: [www.additiv-pr.de](http://www.additiv-pr.de)