



nolte[®]
KÜCHEN

Nolte Küchen wurde 1958 in Löhne gegründet, ist bis heute in Familienbesitz und steht für Design und Qualität 'Made in Germany'. Auf 100.000 qm Produktionsfläche werden täglich mit 1.300 Mitarbeitenden ca. 880 Küchen produziert.

Das **PerFact LVS (Lagerverwaltungssystem)** wurde in nur drei Monaten realisiert. Die geänderte Ausrichtung auf ein Schmalganglager und der damit einhergehende, eingeschränkte Blick auf die Lagerplätze machte die Einführung erforderlich. In einer Rekordzeit von lediglich einer Woche wurde das LVS um eine Inventurlösung ergänzt.

„Bereits im ersten Workshop haben wir gemerkt, dass man uns und unsere Prozesse versteht. Wir erhielten ein Fachkonzept, in dem detailliert beschrieben war, was die Software alles leistet und das entsprechende Angebot dazu“ berichtet Dirk Rottenberger, Leiter Prozessverarbeitung.

PerFact LVS Lagerverwaltungssystem

Das PerFact LVS Lagerverwaltungssystem sorgt für Transparenz und Übersicht aller Lagerbestände und -bewegungen, integriert Regalsysteme und Fördertechnik und verfolgt Lagerstrategien sowie Lageroptimierung. Immer im Kontakt zu bestehenden ERP-Systemen.

„Wir hatten von Anfang an ein gutes Gefühl mit PerFact und sind im Oktober 2018 mit der Integration der Stammdaten und den mobilen Prozessen live gegangen. Die Idee, die Inventur über das LVS abzubilden, kam uns Mitte Dezember desselben Jahres. Innerhalb einer Woche stand auch dafür die Software bereit und die Mitarbeitenden wurden just-in-time geschult. Ein großer Vorteil ist, dass die Zählergebnisse direkt ins System einfließen und die Inventur um ein Vielfaches schneller durchgeführt werden kann. Prozesse im Nachgang der Inventur entfallen. Aufgrund der einfachen Bedienbarkeit der Lagerverwaltungslösung war die Akzeptanz bei den Mitarbeitenden von Anfang an sehr hoch.“

Dirk Rottenberger

Leiter Prozessverarbeitung

Nolte Küchen GmbH & Co. KG

Detailinformationen zum PerFact LVS finden Sie hier:

→ ivs.perfact.de

Ihre PerFact Vorteile

- ✓ Open-Source | Keine Lizenzkosten
- ✓ Software ist Kunden-Eigentum
- ✓ Absolute Transparenz durch digitalisierte Prozesse
- ✓ Steigerung der Flexibilität in der Fertigung
- ✓ Nahtlose Integration in bestehende IT-Infrastruktur