



Case Study

Digitale Transformation bei Herter Edelweiss Jersey – Transparenz, Geschwindigkeit und Prozessoptimierung in der textilen Flächenproduktion

Herter Edelweiss Jersey entschied sich zur Ablösung eines historisch gewachsenen Altsystems, das aufgrund fehlender Integration, Transparenz und manuell geprägter Abläufe an seine Grenzen gestoßen war. Ziel des Projekts war eine durchgängige Digitalisierung aller kaufmännischen und produktionsnahen Prozesse – vom Auftragseingang bis zur Bestandsführung.

Trotz ambitionierter Rahmenbedingungen – direkter GoLive in der Produktivumgebung, Minimal-

zeitplan und parallele Systemführung – gelang die Umstellung reibungslos. Entscheidend war das ausgeprägte Prozessverständnis des inteos® Projektteams und die enge, lösungsorientierte Zusammenarbeit mit Edelweiss.

EIN MODERNER TRADITIONSBETRIEB

Herter Edelweiss Jersey ist ein traditionsreicher Rundstrickbetrieb aus Albstadt und produziert

seit mehreren Jahrzehnten hochwertige Jersey- und Maschenstoffe. Das Unternehmen verbindet regionale Produktion mit einem modernen Maschinenpark und beliefert sowohl klassische Bekleidungssegmente als auch technische Anwendungen. Hohe Qualitätsansprüche, kurze Lieferketten und eine ausgeprägte Materialkompetenz prägen das Profil des familiengeführten Betriebs.

HERAUSFORDERUNG

BESTANDSSYSTEM

Das vorherige Systemumfeld war durch folgende Problempunkte geprägt:

- › Nicht deutschsprachiger Entwicklerkreis – Kommunikationshürden, geringe Anpassbarkeit
- › Veraltete Bedienlogik – zugeschnitten auf einzelne Anwender
- › Brutto-/Nettogewichte in Handarbeit zu erfassen – hoher Aufwand und Fehleranfälligkeit
- › Bestandsführung in einem separaten System – Fehleranfälligkeit und inkonsistente Datenlagen
- › Keine Integration zwischen den Systemen – Medienbrüche, Doppelerfassung
- › Komplexität im kaufmännischen Bereich trotz Unternehmensgröße

Die Entscheidung für inteos® basierte auf der Möglichkeit, alle relevanten Abläufe prozessnah, transparent und vollständig integriert abzubilden.

WIE FUNKTIONIERT DAS?

Der inteos®-Ansatz – inteos® verbindet kaufmännische Steuerung, Produktionsplanung und Fertigungsprozesse in einem durchgängigen ERP-/MES-System:

- › Zentrale Stammdatenverwaltung für Artikel und Adressen
- › Transparente Planung für die Produktion
- › Scannerbasierte und mobile Datenerfassung für Bestände, Lagerbewegungen und Kommissionierung
- › Echtzeitüberblick über Aufträge, Bestände und Umlaufware
- › Reduktion aller papierbasierten Vorgänge zugunsten digitaler, nachvollziehbarer Abläufe

Durch die Vereinheitlichung der Stammdaten, wiederholte Testimporte, präzise Vorbereitung und das textile Prozessverständnis des Projektteams konnte die Migration schnell und sauber erfolgen.



UMSETZUNG – GESCHWINDIGKEIT, PRÄZISION UND TEXTILE EXPERTISE

Das Projekt war geprägt von hohem zeitlichen Druck und der Notwendigkeit eines direkten Starts in der Produktivumgebung. Die enge Mitarbeit des Kunden, kurze Entscheidungswege und das textile Know-how des inteos®-Teams ermöglichten eine schnelle und stabile Einführung.

Trotz der Komplexität des Material- und Artikelportfolios konnten sämtliche kritischen Prozesse – von Planung über Produktion bis Lager – ohne Unterbrechung überführt werden. Die Belegschaft akzeptierte das neue System schnell, da die unmittelbaren Vorteile direkt im Arbeitsalltag spürbar waren.

FACTBOX

- › **Kunde** Herter Edelweiss Jersey
- › **Projektziel** Ablösung Altsystem, komplette Prozessdigitalisierung
- › **Besonderheiten** Direkter GoLive, parallele Alt-/Neusystemphase, komplexe Materialprozesse
- › **Schwerpunktmodule** Auftragsabwicklung, Produktionsplanung, Lager & Bestandsführung
- › **Ergebnis** Transparenz, Prozessoptimierung, Geschwindigkeit, Integration, weniger manuelle Arbeit

WAS BRINGT DAS?

Durch die Einführung von inteos® konnte Herter Edelweiss Jersey seine Prozesse in allen Unternehmensbereichen deutlich vereinfachen und beschleunigen. Die digitale Transparenz sorgt heute für eine klar strukturierte Datenlage, auf deren Basis Entscheidungen schneller und sicherer getroffen werden können. Bestände, Produktionsstatus und Auftragsfortschritte sind jederzeit nachvollziehbar, wodurch Umlaufzeiten reduziert und Engpässe früh erkannt werden. Gleichzeitig entfällt ein Großteil der früheren manuellen Arbeitsschritte – insbesondere bei Lagerbewegungen – was die Fehleranfälligkeit senkt und die Effizienz erhöht. Die Integration von kaufmännischem Bereich, Strickerei, Ausrüstung und Logistik schafft durchgängige Abläufe ohne Medienbrüche. Insgesamt verfügt Edelweiss nun über eine moderne, zukunftsfähige Plattform, die Wachstum, Qualität und weitere Digitalisierungsschritte langfristig unterstützt.



maßgeschneiderte Lösungen
customised solutions
soluzioni personalizzate



”

Mit inteos® haben wir unsere Prozesse komplett digitalisiert und volle Transparenz in der Wertschöpfung geschaffen, von Auftragswesen bis hin zum Versand. Das textile Know-how kombiniert mit dem zielgerichteten Projektmanagement des Projektteams hat die reibungslose Umstellung innerhalb 6 Monaten ermöglicht.

“



Patrick Herter,
Geschäftsführung

Case Study



KONTAKT

+43 5577 881 180 | office@inteos.com
Halo GmbH
6890 Lustenau | Austria | www.inteos.com

DAS PROJEKTTEAM

Herter Patrick Herter | Sarah Vollmer

Halo Bernhard Mähr | Klaus Kreuzberg | Marcus Ott