

Mehr Transparenz:

Jack Wolfskin

transformiert seine Lieferkette mit **OSCA**

Über

Jack Wolfskin mit Hauptsitz in Idstein, ist ein führender Anbieter hochwertiger **Outdoor-Bekleidung** und **-Ausrüstung**. Das Produktsortiment umfasst Kleidung, Schuhe und Ausrüstung, die mit starkem Fokus auf Nachhaltigkeit und faire Arbeitsbedingungen entwickelt werden. Mit mehr als **730 Stores, 4.000 Verkaufsstellen** und Niederlassungen in Europa, Nordamerika und Asien bedient die Marke Kunden **weltweit**.

Projektziele und Herausforderungen

Vorher:

- Manuelle Prozesse
- Excel-Tabellen & E-Mail Koordination
- Datensilos zwischen Supply Chain Partnern

Nachher:

OSCA Forwarder Booking API

- Lieferanten übertragen Buchungen direkt per API
- Auto-Import der Transportdaten aus dem TMS
- Versanddokumente automatisch übertragen
- Keine manuelle Zusammenführung erforderlich
- 500.000 Sendungen im 1. Monat digitalisiert

Business Impact

- ✓ Schnellere und einfachere Prozesse
- ✓ Automatisiert statt manuell
- ✓ Mehr Transparenz in der Lieferkette
- ✓ Weniger E-Mails und Telefonate
- ✓ Echtzeit-Datenaustausch

„Dank der Schnittstelle werden Prozesse für den Logistikdienstleister einfacher und schneller, zugleich gewinnt unsere Lieferkette an Transparenz. Schon bei der Einführung von OSCA war unser Ziel, Datensilos einzureißen und E-Mails, Excel-Listen sowie Telefonate zu reduzieren.“

Sabine Engelmann

Senior Manager IT PLM Solutions & P2P Consulting, Jack Wolfskin

OSCA in der Praxis Zentrale Funktionen

-  Auftragsbestätigung einschließlich Größenbestätigung
-  Produktionsbericht
-  Generierung von Barcodes für Transportkartons
-  Kommunikation über Transportbuchung und Versand
-  Anlieferung der Waren ins Lager
-  Zuordnung chemischer Tests

Über OSCA

Entwickler: Setlog GmbH, Bochum

Nutzer: 40,000 in 92 Ländern

Module: POM, Logistics, SRM, QC, CSR

Integration: ERP, TMS, WMS, EDI, Tracking