

# Auftragsfertiger produziert von A bis Z mit Abacus-ERP Produktionsprozess auf Transparenz optimiert

Der Lohnfertiger Jüstrich Cosmetics hat die neueste Abacus-Softwareversion eingeführt und um das PPS-Modul und die Rezepturverwaltung erweitert. Damit liessen sich die angestrebten Prozessoptimierungen erreichen und die Prozesssicherheit im Unternehmen deutlich verbessern.

Die Herstellerin von hochwertiger Spezialkosmetik ist im sanktgallischen Berneck als Lohnfertiger tätig, konzipiert, entwickelt und produziert Produktlinien nach den Wünschen und in enger Zusammenarbeit mit der Kundschaft. Dazu gehören Lohnaufträge mit Produkten für Bereiche wie Kosmetik, Sonnen- und Haarpflege sowie Zahnpasta.

## Excel aus dem Tagesgeschäft verbannen

Der Jüstrich-CEO Jürg König hatte das Ziel, mit der Erneuerung und Erweiterung der Abacus-ERP-Software sowie der Reorganisation der internen Prozesse und Strukturen das Unternehmen weiter zu industrialisieren. Dabei war es ihm wichtig, dass sämtliche Betriebs- und Produktionsdaten zentral im ERP-System geführt und dadurch die vollständige Transparenz über alle Aufträge gegeben ist. Verschiedene Abteilungen lösten ihre Aufgaben früher öfters mit Excel anstatt im ERP-System, wodurch die Informationen nicht für alle direkt verfügbar waren. Durch die Einführung der neuen Abacus-ERP-Software

wurden die Excel-Tabellen aus dem Tagesgeschäft verbannt.

## Aufbau des Artikelstamms

Das Herzstück der ERP-Lösung ist der Artikelstamm. Er steuert alle Prozesse von der Offerte über die Produktion mit den Rezepturen bis hin zu den Zollpapieren und der Verrechnung an den Kunden. Denn sind im Artikelstamm alle nötigen Daten wie Stücklisten und Produktionsschritte korrekt definiert, dann lassen sich praktisch alle Prozesse im Verkauf, Einkauf und in der Produktion weitestgehend automatisieren und somit viel Zeit sparen.

## Prozessunterstützung

Bei der Auftragserfassung informiert das ERP-System, welche Rohstoffe für eine Produktion zeitlich kritisch zu beschaffen sind, zumal Lieferfristen von bis zu 14 Wochen bei bestimmten Artikeln keine Seltenheit sind. So kann Jüstrich rechtzeitig reagieren und für kritische Artikel einen Mindestlagerbestand anlegen. Mit der Einführung des Abacus-ERP hat sich die Lagerbewirtschaftung spürbar verbessert, da die Lagerhaltung der Rohstoffe opti-



miert werden konnte und unkritische Rohstoffe just-in-time beschafft werden. Auch geht der Einkaufsprozess heute dank der integrierten Einkaufsdisposition viel schneller und effizienter vonstatten. Eine Einkaufsbestellung beansprucht jetzt statt wie früher dreissig nur noch fünf Minuten. Die Produktionsaufträge für die Bulkherstellung und die anschliessende Abfüllung erfolgen direkt aus dem Verkaufsauftrag. Das dafür benötigte Material wird auf das Lager oder den Auftrag bezogen bestellt. Erfolgt ein Wareneingang, wird die Charge des Lieferanten pro Rohstoff erfasst. Anschliessend wird das Material vom Lager auf den Produktionsauftrag bezogen. Das produzierte Produkt wird mit der Chargennummer versehen als fertig gemeldet. Gleichzeitig werden aus dem PPS entsprechende Etiketten mit Barcode und Chargennummer gedruckt.

## Effiziente Prozesse von A bis Z

Mit der Einführung der integrierten Abacus-Gesamtlösung hat sich der Erfassungsaufwand von Daten markant reduziert. Doppelerfassungen und damit auch Fehlerquellen wurden eliminiert, auch die früher intensiv genutzten Excel-Tabellen liessen sich aus vielen Bereichen des Tagesgeschäfts verbannen. Das Ziel, eine Offerte oder Auftragsbestätigung mit allen Preisen und Rabatten korrekt und auf Knopf-

druck zu erstellen, ist erreicht. Das Abacus-ERP innert Kürze dank der Umsetzung der b... partner – zu einem unverzichtbaren Arbeitsinstrument bis auf die letzten Stufen der Leistungserstellung worden. Durch die Verschlankung der Prozesse und die effiziente Prozessunterstützung durch das neue ERP-System konnte Jüstrich bei gleichbleibender Anzahl Mitarbeitender den Output massiv steigern.

## Info



**Abacus-Software bei Jüstrich Cosmetics**  
PPS, Auftragsbearbeitung, CRM, Finanzsoftware, 22 Benutzer



**Jürg König,**  
CEO Jüstrich Cosmetics  
«Dank der Optimierung der Prozesse, in Zusammenarbeit mit der bsb.info.partner»

und der anschliessenden Abbildung der Prozesse mit der Abacus-ERP-Software haben wir heute alle Daten in einem System und somit die vollständige Transparenz über alle Aufträge. Damit sind wir in der Lage, die Profitabilität des Unternehmens zu verbessern.»  
Hersteller: [www.abacus.ch](http://www.abacus.ch)  
Implementierungspartner: [www.bsb-business-it.ch](http://www.bsb-business-it.ch)

Produkt-Typ	Artikel	<input type="checkbox"/> Beugnappe / 1st	Inter. Rezeptur	P
Produkt-Nr.	4377	<input type="checkbox"/> FFACH Inhaltstoff		
Sachbearf.	...	Bezeichnung 1	...	
Taschen-Bez.	...	Bezeichnung 2	...	
Sonstige	Artik-Age	Sonnenenschutz	Dim 1	BULK
Füllmenge	ty	Fockung	Sprache	abacus
VOC-%	0.00	Alkohol-%	CAS-Nr.	...
PH-Wert	6.00-7.00	Dichte	CPNP-Nr.	...
BAH-Nr.		KD Artikel-Nr.	Sprache Bez. 1-2	Deutsch

  

Kopfdaten	
Variante	1:1: Bausatz
Bezeichnung	Produktionsvariante
Geplant	<input type="checkbox"/>
Optimales Los	0.00
Menge Rüstkettmuster	0.00
Altart-Nr.	13:2 Produktionsauftrag BULK
Gewichtskategorie	Soll (g) 0.00 Min (g) 0.00 Max (g) 0.00 Anzahl Packungen 0 Prüfungsintervall Minuten 0
Kopflin	Sprache Deutsch
PH-WERT	6.00 - 7.00
SPEZ. GEWICHT	0.893 g/ccm
HERSTELLANWEISUNG:	
- Phase 2 aus Phase 1 schmelzen auf 70°C - bis klar gelöst.	
- Die restlichen Pos. aus Phase 1 zugeben und unter Rühren auf 70°C die Wärme halten - bis klar gelöst	
- unter Rühren kühlen auf 40°C	
- mischen von Phase 2 und unter Rühren zugeben	
- unter Rühren kühlen bis Abfülltemperatur erreicht ist.	

Produktionsanweisungen sind zentral im Artikelstamm abgelegt.