

Decom

Orlando wirbelt Staub auf

Das österreichische Softwarehaus Decom konnte mit Orlando ERP beim deutschen Staubsaugerhersteller SEBO punkten.

Der deutsche Hersteller von professionellen Staubsaugern für den gewerblichen und privaten Einsatz SEBO Stein & Co ersetzte sein in die Jahre gekommenes kundenspezifisches ERP-System durch die ERP-Software Orlando. Monatlich fertigt das Unternehmen dem Bergischen Land circa 25.000 Staubsauger, von denen 80 Prozent in die ganze Welt exportiert werden. Die Produktpalette umfasst über 400 verschiedene Geräte mit 13 Grund- und 23 Untertypen sowie Varianten mit fünf Netzspannungen, neun Netzsteckern, unterschiedlichen Anschlussleitungen und Gerätefarben.

Diese Produktpalette in Auftragsabwicklung, Fertigung und Logistik zu beherrschen, ist eine komplexe Herausforderung, die nur mit einer leistungsfähigen ERP-Software zu meistern ist. Als das bei SEBO Stein & Co. bestehende kundenspezifische Softwarepaket abgelöst werden musste, gaben der hohe Automatisierungsgrad der kaufmännischen Standardsoftware Orlando und die direkte Betreuung durch den Hersteller Decom aus Steyr und des-

sen Vertriebspartner InSyst in Ratingen bei Düsseldorf den Ausschlag für die Auftragserteilung. Entscheidend für die Wahl von Orlando waren zudem dessen Fähigkeit, die komplexen Anforderungen von SEBO ohne lange Umstellungszeit abzudecken und die einfache Bedienung mit geringem Einschulungsaufwand.

Über die österreichische Software erledigt der deutsche Staubsaugerhersteller die gesamte Auftragsabwicklung für den weltweiten Vertrieb sowie Produktionsplanung, Kommissionierung und Versand. Massiver Einsatz von Barcode-Technik bei Ein- und Auslagerung, Produktion, Versand und Containerbeladung minimiert den erforderlichen Eingabeaufwand. Die Überwachung der Beladung von Seefrachtcontainern mit bis zu 800 Packstücken hilft, teure Fehllieferungen zu vermeiden.

Trotz dieser weitgehenden Automatisierung ist die Installation für 50 gleichzeitig aktive Benutzer ausgelegt und stellt einen der größten Einzelaufträge in der mehr als 20-jährigen Firmengeschichte von Decom dar.

Decom ist gemeinsam mit CPS Radlherr aus Innsbruck und BOS EDV in Kremsmünster österreichischer Hersteller der Standardsoftware Orlando für Betriebsführung, Materialwirtschaft und Auftragsabwicklung, Finanz- und Anlagenbuchhaltung sowie Kostenrechnung und Lohnverrechnung. ■



Decom-Geschäftsführer Kurt Demberger freut sich über einen

der größten Aufträge der Unternehmensgeschichte

Decom
www.decom.at

Perfekte Finanzbuchhaltung im Zeichen der EU

acadon-AußenhandelsSTEUERung für Microsoft Dynamics

Die Globalisierung bietet Unternehmen viele Chancen. Doch Kunden, Tochterunternehmen bzw. Lagerstätten im Ausland stellen für die eigene Buchhaltung eine echte Herausforderung dar. Es lauern Fallstricke, denn bei jedem Geschäftsvorfall müssen die unterschiedlichsten steuerlichen Vorschriften der einzelnen Staaten beachtet werden.

Komfortabel automatisieren lässt sich die Finanzbuchhaltung beim Im- und Export durch die neue, vollständig integrierte „AußenhandelsSTEUERung“. Diese acadon-Erweiterung meistert die komplexesten steuerlichen Handelsgeschäfte auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

Bei jedem Einkaufs- und Verkaufsprozess wird die korrekte Besteuerung unter Berücksichtigung aller fiskalischen Vorschriften und der abweichenden Steuersätze pro Nation automatisch ermittelt. Auch knifflige Intercompany-Prozesse lassen sich damit problemlos und korrekt bearbeiten. Integriert sind auch die Verwaltungen von Fiskalvertretungen, die automatische Ermittlung von Einfuhrumsatzsteuer und die Generierung der Umsatzsteuer-Voranmeldung für mehrere Länder. Das spart Zeit, schont die Nerven und hilft unnötige und manchmal kostspielige Fehler zu vermeiden. ■

Werbung

acadon
www.acadon.at



„Bei uns hat Sage bäurer das Rennen gemacht, weil das Team und seine Unternehmenssoftware vom Start weg mit überwältigender Performance liefern.“

Ingo Eisen, KW automotive Group

www.sagebaeurer.at

sage**bäurer**
better solutions. better business.