

Maßanzug von der Stange

Die Musik Meyer-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz im hessischen Marburg vertreibt Musikinstrumente von über 50 Marken an den Fachhandel in Mitteleuropa. Darunter finden sich

bekannte Marken wie beispielsweise Hohner, Korg oder Marshall. Seit der Ablösung einer Individualsoftware auf Basis der iSeries-Plattform arbeiten 190 Anwender mit der Branchenlösung eNventa eTrade.

Nachdem eine seit dem Jahr 1984 von der eigenen IT-Abteilung im Unternehmen programmierte Individualsoftware-Lösung auf Basis der Vorläufer der

iSeries von IBM an ihre Grenzen gekommen war, entschied sich die Musik Meyer-Unternehmensgruppe, auf eine Standardsoftware zu setzen. Bei einer Recherche zum Softwareangebot für den Großhandel stieß das ERP-Projektteam auch auf eNventa ERP von Nissen & Velten. Der Hersteller empfahl das Partnerunternehmen ERP Novum und dessen Lösung eNventa eTrade. Musik Meyer entschied sich dann auch für diese Kombination. Gründe für die Entscheidung, so berichtet ERP-Projektleiter Sascha Erber, seien der Funktionsumfang des ERP-Systems, die Zukunftsfähigkeit der Software aufgrund ihrer .NET-Technologiebasis sowie die Anpassungsfähigkeit des ERP-Systems gewesen. Er ergänzt dazu: „In unserer Branche und in unserem Unternehmen gibt es immer wieder Veränderungen, die auch Softwareanpassungen notwendig machen. Dass hier mit der eNventa-Entwicklungsumgebung Framework Studio relativ kurzfristige Reaktionen möglich sind, ist uns wichtig.“ Nicht zuletzt hätten auch die Fachkompetenz und Flexibilität des Dienstleisters ERP Novum überzeugt.

Einmal alles ausgewechselt: Die integrierte ERP-Lösung

Das 25-köpfige ERP-Projektteam umfasste neben dem Projektleiter und einem weiteren Projektmitarbeiter prozessverantwortliche Mitarbeiter aus allen Abteilungen des Unternehmens. Zwei Geschäftsführer des Unternehmens machten die Mitarbeit im ERP-Projektteam zur Chefsache. War ursprünglich noch daran gedacht worden, die Warenwirtschaft von eNventa ERP durch Schnittstellen an eine bereits genutzte Software für das Rechnungswesen sowie das selbstentwickelte Lagerverwaltungssystem anzubinden, so wurde diese Option aufgrund des hohen Aufwands und der damit verbundenen Nachteile verworfen. Das ERP-Projekt umfasste somit die Einführung des Rechnungswesens und der Warenwirtschaft von eNventa ERP, des Lagerverwaltungssystems und mehrerer B2B-Webshops auf Basis von eNventa eTrade sowie unternehmensspezifische Anpassungen und Ergänzungen.

Die Zielmärkte der Musik Meyer-Unternehmensgruppe sind vor allem die Fachhändler in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Benelux-Ländern. Osteuropa gewinnt ebenfalls an Bedeutung. Dominierend in der Organisation der Unternehmensgruppe sind die zum Teil miteinander konkurrierenden Divisionen, welche Marken exklusiv vertreiben und als Profit Center agieren. Dazu kommen zentrale Serviceabteilungen, wie beispielsweise Werkstatt und Logistik, welche ihre Leistungen verrechnen. Der IT-Dienstleister ERP Novum entwickelte hierfür spezifische Funktionalitäten. Dabei sind die Sachbearbeiter und Artikel über Schlüssel den verschiedenen Vertriebsdivisionen zugeordnet, was sich über Filter darstellen lässt. Die Prozesse der Musik Meyer GmbH und der Schweizer Vertriebschwester Musik Meyer AG sind über das Mandanten-Management von eNventa ERP abgebildet. Die Performance der einzelnen Profit Center soll mithilfe des Moduls Kostenrechnung ermittelt werden.



Sascha Erber, ERP-Projektleiter bei der Musik Meyer-Unternehmensgruppe, ist sehr zufrieden mit dem reibungslosen Echtstart der neuen Unternehmenssoftware.



Musik Meyer: Qualitätskontrolle eines E-Pianos.

Lager der Musik Meyer Unternehmensgruppe: Kommissionierung mit eNventa eTrade am Packtisch...





Drehscheibe Lager: Qualitätskontrolle mit eingebunden

Auch für das Lagerverwaltungssystem wurden einige unternehmensspezifische Prozesse programmiert. Das beginnt damit, dass ein virtuelles „schwimmendes Lager“ implementiert wurde: Werden Musikinstrumente aus den USA, China oder Japan vor Ort in Überseecontainer verladen, so findet der Eigentumsübergang an Musik Meyer statt und die Artikel müssen im Bestand verbucht werden. Danach sind sie aber bis zu sechs Wochen auf Containerschiffen und LKW unterwegs, bevor die Ware durch das Lagertor in Marburg rollt. Erst dann sind sie tatsächlich verfügbar und können an die Musikhäuser verschickt werden. Zuvor läuft jedoch der Prozess der Qualitätskontrolle an, der eine zentrale Rolle im Unternehmen spielt. Nach der Wareneingangsprüfung werden die Artikel eingelagert. Je nach Instrumentengattung und Zeitraum zwischen Ein- und Auslagerung kann eine weitere Qualitätskontrolle bei der Auslieferung an den Händler notwendig sein. Das alles wird im ERP-System erfasst. Das dynamische Hochregallager wird über das Lagerverwaltungssystem gesteuert. Ein automatisches Kleinteilelagersystem ist ebenfalls angebunden. Mit angepassten LVS-Masken arbeiten auch die Gabelstaplerfahrer, welche über Monitore in ihren Fahrzeugen zu den richtigen Lagerplätzen geleitet werden. Last but not least nutzen die Kommissionierer in der zweiten Stufe des Pickvorgangs Fingerscanner und kleine Windows-Terminals am Unterarm bei der Zusammenstellung der Kundensendungen.



Von ERP Novum entwickelt wurde auch ein Servicemodul, welches die Prozesse der hauseigenen Werkstatt abbildet. Hier werden beispielsweise defekt angekommene Instrumente begutachtet und

nach der Reparatur entweder wieder in den Lagerbestand eingebucht, als B-Ware deklariert oder als Retoure an den Hersteller eingestuft. Darüber hinaus werden auch Reparaturen im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung – und darüber hinaus – ausgeführt. Die Reparaturzeiten werden dabei erfasst und gegebenenfalls an die verantwortlichen Profit Center im Unternehmen weiterberechnet. Schließlich wurden mit dem Echtstart des ERP-Systems auch mehrere B2B-Webshops auf der Basis der eTrade-Shop-Lösung live geschaltet.

„Geben und Nehmen“: Ein gutes Team

Über die Zusammenarbeit mit seinem IT-Dienstleister sagt Sascha Erber: „Wir kennen uns inzwischen sehr gut und wissen, was wir aneinander haben. Ich sehe das wie bei einer Fußballmannschaft: Wenn einer einen Fehler macht, müssen die anderen aushelfen. Das ist ein Geben und Nehmen. Wir haben ein gutes Team mit ERP Novum geformt.“ Deshalb war die Zusammenarbeit auch konstruktiv, wenn im dreijährigen Projektverlauf Hürden auftauchten. So fiel beispielsweise im Projekt auf, dass im Standard von eNventa ERP ein Wechselkurs nur bei der ersten Fakturierung eines Auftrags aktualisiert wird. Aufgrund der langen Lieferzeiträume aus Übersee, kann es bei Musik Meyer aber durchaus passieren, dass ein Einzelhändler drei Monate auf eine Auftragsposition, also etwa ein bestelltes Instrument, wartet. In diesem Zeitraum können die Kurse von Währungen wie US-Dollar, britischem Pfund oder Yen schon mal deutlich schwanken. Das heißt, der aktuelle Wechselkurs



...sowie mit Fingerscannern und Windows-Terminals am Unterarm.

Qualitätskontrolle in Marburg: Eine Hagstrom-Gitarre wird gestimmt.



für die Berechnung des Preises muss zum Auslieferungszeitpunkt jeder Position eines Auftrags neu gezogen werden. Eine entsprechende Anpassung wurde deshalb programmiert.

Eine völlig unerwartete Herausforderung ergab sich unmittelbar vor dem geplanten Live-Start der ERP-Lösung am 1. Januar 2017. Das Washingtoner Artenschutzabkommen CITES, welches den Handel mit geschützten Tier- und Pflanzenarten sowie deren Produkten – wie beispielsweise Tropenholz – einschränkt, war ausgeweitet worden. Unter anderem waren mehr als 300 verschiedene Palisanderarten, die im Musikinstrumentenbau gerne verwendet werden, unter Artenschutz gestellt worden. ERP Novum entwickelte kurzfristig eine Lösung mit der Musik Meyer die umfangreichen gesetzlichen Anforderungen, insbesondere Dokumentationspflichten, erfüllen kann. Diese stand dann rechtzeitig zum aktualisierten Live-Start-Termin zur Verfügung.

In den Wochen vor dem Start der neuen Softwarelösung wurden – in Abhängigkeit von der Rolle der jeweiligen Abteilung – unterschiedlich umfangreiche Schulungen mit der neuen Softwarelösung abgehalten. Die Mitarbeiter konnten übungsweise Aufträge und andere Prozesse in der Testumgebung der Software erproben.

Seit dem Echtstart am 1. März 2017, der nahezu reibungslos über die Bühne ging, profitiert Musik Meyer von einer durchgehenden Lösung, bei der die Prozesse in Warenwirtschaft, Service, Lagerverwaltungssystem, mehreren Webshops und dem Rechnungswesen in hohem Maße integriert sind. Gleichzeitig kommt dem Unternehmen, welches die sich ändernden Marktbedingungen der Musikinstrumentenbranche antizipieren muss, die Anpassungsfähigkeit des neuen ERP-Systems zugute. Dass im Verlauf der Projektlaufzeit von drei Jahren mehrere Updates von eNventa ERP ohne Probleme durchliefen, zeigt, dass sich die Software-Architektur des „Maßanzugs von der Stange“, also das Zusammenspiel von Standardsoftware, Branchenlösung und kundenspezifischen Anpassungen, bereits bewährt hat.

Rainer Hill

Über Marshall-Verstärker

Musik Meyer vertreibt auch die legendären Marshall-Gitarrenverstärker. Der erste Röhrenverstärker wurde 1962 von Firmengründer Jim Marshall in London entwickelt. Inspiriert wurde er unter anderem durch den jungen Gitarristen Pete Townsend von The Who, der aufgrund der Lautstärke der kreischenden Fans bei Konzerten sein eigenes Gitarrenspiel nicht hören konnte. Weitere populäre Musiker, welche Marshall-Verstärker bekannt machten, waren unter anderem Eric Clapton und Jimi Hendrix. Interessant ist hierbei, dass es den Musikern nicht nur um die Verstärkung des Gitarrensounds ging, sondern dass sie durch das bewusste Übersteuern der Verstärker einen „schmutzigen“, aggressiveren Gitarrensound kreierten. Dieser trug zum Ruhm der Marke unmittelbar bei. Marshall ist heute der weltweit führende Hersteller von Gitarrenverstärkern.

