

Neues Styling mit guter Passform

Eine ganze Lifestyle-Welt mit nur einer Software

Hochwertige, ungezwungene Freizeitkleidung und modische Accessoires für die ganze Familie – bei der internationalen Lifestyle-Marke TOM TAILOR gehört dies ebenso zum erklärten Unternehmensziel, wie das Aufspüren internationaler Trends, um diese dann schnell in Kollektionen umzusetzen und weltweit in die Läden zu bringen. Dazu sind in erster Linie natürlich die richtigen Menschen wichtig, die Trends erkennen und umsetzen können. Man benötigt aber auch ein passendes Styling in der Datenverarbeitung.



TOM TAILOR

Anwender

TOM TAILOR ist eine der führenden internationalen Lifestyle-Marken für hochwertige, ungezwungene Freizeitbekleidung und modische Accessoires für Herren, Damen und Kinder. TOM TAILOR beschäftigt weltweit rund 560 Mitarbeiter. Neben ihren Tochtergesellschaften in Österreich, in Benelux und in der Schweiz werden derzeit im Zuge der weiteren Internationalisierung Tochtergesellschaften in Irland und Frankreich errichtet.



Aufgabenstellung

Wenn das Styling nicht mehr up-to-date ist, ist es an der Zeit die Klamotten zu wechseln. Das gilt in der Mode, das gilt aber auch für die Datenverarbeitung. Und wenn es an der Zeit ist, das Outfit neu zusammenzustellen, gehören dazu nicht nur die Basics, sondern auch die Accessoires. Sie machen das Erscheinungsbild erst perfekt. So war es auch bei TOM TAILOR: Das internationale Unternehmen mit weltweit zwölf Dependancen sah für sich die Zeit gekommen, die Hard- und Software im Unternehmen zu erneuern, weil sie nicht mehr in die Zeit passte. Der Server und die Datenbanken sollten wieder miteinander harmonieren. Weiter wurde von der Konzernleitung die Harmonisierung der unterschiedlichen Systeme wie Rechnungswesen, Planung und Controlling gefordert. Elementar für das gute Abschneiden von

eGECKO war auch der Einsatz der verschiedenen Lokalisierungen zur Optimierung des internen und externen Berichtswesens und die damit gegebene Möglichkeit zur weltweiten und vereinfachten Konzernkonsolidierung.

Lösung

Die Hamburger hatten sich einen knappen Zeitrahmen für die Einführung der neuen Software gesetzt und darum nur drei alternative Systeme angesehen, als die Entscheidung für die CSS-Anwendung eGECKO fiel. Denn hiermit konnte auf bereits vorhandene gute Erfahrungen aufgebaut werden, schließlich war im Konzern bereits die Fix-Fibu von CSS im Einsatz. Mit der Implementierung der eGECKO Lösungen Rechnungswesen und Controlling kann man nun die zahlreichen Vorteile der integrierten Gesamtlösung voll nutzen.

Die echten Vorteile von eGECKO sind jedoch noch wesentlich umfassender: Da ist zunächst einmal die „typengerechte“ Ausstattung der neuen Software. Weil bereits mit Fix-Fibu von CSS gearbeitet wurde, konnten die Abläufe optimiert und durch weitere Funktionalitäten ergänzt werden. So werden heute EDI (REMAADV)-Avisse von Kunden in eGECKO eingelesen und verarbeitet. Außerdem sind die Definitionsmöglichkeiten im Bereich der Bankinformationsverarbeitung (MT940) noch weiter verbessert worden, wodurch sich der Automatisierungsgrad verbessert und die Verarbeitungsgeschwindigkeit der täglich eingehenden Bankauszüge um ein Vielfaches erhöht hat.

Eine wesentliche Erleichterung bei der täglichen Arbeit ist auch das Mandanten- und Firmenkonzept. Durch die Möglichkeit einen Konzernkontenrahmen zu nutzen, gehören nun zentrale Auswertungen für den international agierenden Textilkonzern zur täglichen Routinearbeit.

Perfekte Passform durch exakte Schnittführung

Dabei nutzt eGECKO die integrative Datenhaltung der lokalisierten Versionen und sammelt sämtliche Daten und Kennzahlen in nur einem System. Diese stehen dann für unternehmensübergreifende Auswertungen und Analysen bereit. Anwendungsübergreifendes Buchen und individuelles Aufbereiten des Datenmaterials per Knopfdruck optimieren den Arbeitsprozess deutlich, da nun keine internen Schnittstellen mehr nötig sind: Fehlervermeidung und Arbeitszeiterparnis sind die positiven Folgen. Darüber hinaus hat aber auch die Zusammenarbeit von eGECKO mit den anderen Anwendungen im Konzern eine perfekte Passform: Für die Buchungen aus vorgelagerten Systemen ist nur noch eine Schnittstelle notwendig. Die exakte Schnittführung des Programms macht sich dabei im Zusammenspiel mit

den anderen Unternehmensbereichen deutlich bemerkbar: So werden bei TOM TAILOR zum Beispiel die Daten aus der Warenwirtschaft INTEX online an eGECKO übergeben und dort verarbeitet oder umgekehrt. INTEX kann auch aus eGECKO Daten, wie zum Beispiel offene Posten und deren Mahnstufen online abrufen und aus diesen Informationen Liefersperren erzeugen oder aufheben.

Ausblick

Und das ist längst noch nicht alles, was der Modekonzern mit eGECKO vorhat. „eGECKO bietet uns noch eine Vielzahl von Möglichkeiten, deren Nutzung wir stetig ausbauen werden,“ sagt Tammo Schwebke, interner Consultant bei TOM TAILOR. Er ist vom Funktionsumfang der CSS-Anwendung überzeugt und so plant er bereits die mittelfristige Implementierung auch von eGECKO Personalwirtschaft, um die Vorteile der integrierten Gesamtlösung aus einer Hand in vollem Umfang nutzen zu können. Und am Ende ist es für ihn wie in der Mode: Accessoires kann man nie genug haben. Und wenn es die von einer Firma gibt, scheut er sich auch nicht, seine ganze Lifestyle-Welt mit nur einer Software auszustatten. Schließlich kommt es darauf an, dass das Styling eine gute Passform hat.

Weitere Informationen:



Intelligentes Finanz-Controlling.

CSS GmbH

D-36093 Künzell/Fulda
Justus-Liebig-Str. 2-4
Telefon: 0049/661/93 92-0
Telefax: 0049/661/93 92-21
E-Mail: info@css.de
Internet: www.css.de

Kunden-Zitat:

„Wir sind seit 8 Jahren Kunde bei CSS und setzen eGECKO bei TOM TAILOR international seit Juli 2007 in den Bereichen Rechnungswesen und Controlling ein. eGECKO bietet uns Lösungen für alle Anforderungen im Finanzbereich. Zusätzlich bringt die Java-Plattform handfeste technische Vorteile wie Patches für Individuallösungen, die im laufenden Betrieb eingespielt werden können. Auf den Clients ist keine Softwareinstallation notwendig. Kurz und gut: eGECKO besticht durch sehr viel Komfort bei maximaler Flexibilität.“

Tammo Schwebke,
IT-Applications, TOM TAILOR GmbH