



Neue IT macht fit

INFORMATIONSPLATTFORM. Mit der Modernisierung seiner IT-Landschaft hat sich Team 7 für den Umstieg auf eine zukunftsorientierte Informationsplattform entschieden. Das Office SharePoint Server System von Microsoft dient als leistungsfähige Basis für zukünftige Applikationen.

Als Hersteller hochwertiger Öko-Design-Möbel hat sich die Team 7 GmbH mit Sitz in Ried im Innkreis einen Namen gemacht. Die Team-7-Unternehmensgruppe erwirtschaftete mit ihren Tochterformen in Österreich, Deutschland und Ungarn im Jahr 2007 einen Umsatz von 65 Millionen Euro. 560 Mitarbeiter produzieren hochwertige Vollholzmöbel, die zu etwa 81 Prozent exportiert werden – und zwar weltweit.

Nicht greifbar. Die Möbelfertigung erfolgt dabei fast ausschließlich nach Auftrag. Daraus ergibt sich auch die hohe Priorität einer lückenlosen Übersicht über die einzelnen Aufträge; vom Eingang bis zur Auslieferung. Bis zur Einführung des neuen Systems konnten die auftragsbezogenen Daten nur aus dem ERP-System bezogen werden. Dokumente, wie etwa Belege, Skizzen, Fotos oder Lieferscheine, die vom jeweiligen Sachbearbeiter einmal abgelegt

wurden, waren automatisch archiviert. Abgelegte Dokumente mussten separat aus dem Archiv ausgehoben werden, um die Historie eines Auftrags nachvollziehen zu können.

Im Zuge der Modernisierung der IT-Infrastruktur und speziell als Lösung für dieses Dilemma suchte Team 7 nach einer leistungsfähigen Lösungsplattform. Diese sollte im ersten Schritt das bestehende, branchenspezifische ERP-System Factory Network von 20-20 Technologies mit der bestehenden Archivlösung

Hohe Verarbeitungsqualität und exklusives Design: Vollholzmöbel von Team 7

vernetzen. Ziel war es, im Sinne einer elektronischen Auftragsmappe einen raschen und benutzerfreundlichen Überblick und Zugriff auf alle relevanten Daten des Auftrags zu ermöglichen, um dem Kunden oder internen Abteilungen einfach und schnell qualifizierte Auskunft zu einem Auftrag geben zu können.

Unternehmensweite Anbindung. Doch auch zusätzliche Funktionalitäten sollten verfügbar sein, die etwa die Verwaltung von Informationen aus unterschiedlichen Abteilungen oder Datenbanken ermöglichen oder auch das Customer Service bei Team 7 als Schnittstelle zwischen Händler und Werk unterstützen. Des Weiteren sollte die Serverlösung auch das vorhandene ERP-System, Archiv, Outlook/Exchange sowie den File Server anbinden können und für die zukünftige Integration von weiteren unternehmenskritischen IT-Applikationen offen sein. Bei Entscheidungsfindung und Umsetzung setzte



Christian Leidinger, IT-Leiter, Team 7

„Unsere Mitarbeiter können Informationen zu einem Auftrag vom Microsoft Office SharePoint Server aus recherchieren, ohne in unterschiedliche Applikationen wechseln zu müssen.“

Team 7 auf die Unterstützung der Infoniqa Informationstechnik. Als Lösung für die spezifischen Anforderungen entschied man sich für die Microsoft Office-SharePoint-Server-2007-Plattform, die einerseits die ERP- mit der Archivierungslösung verknüpft und damit einen umfassenden Überblick über die auftragsbezogenen Daten gibt, andererseits als funktionale Basis für weitere Applikationen dient. Damit lassen sich die Geschäftsaktivitäten und dazugehörige Dokumente, Auftragsbestätigungen, Skizzen, Fotos, E-Mails, Korrespondenz, Problemverfolgung oder auch Unterschriftenleistungen rasch und übersichtlich nachvollziehen und bearbeiten. Einfache Suchmöglichkeiten mit verschiedenen Parametern ermöglichen einen schnellen Informationsabruf. Die Portallösung vereinfacht gleichzeitig den unternehmensweiten Zugriff auf Informationen über unterschiedliche Systeme hinweg. Entscheidend hierbei ist, dass die offene Architektur des Systems eine zentrale, integrierte IT-Plattform bietet, die eine unternehmensweite Verwaltung von Intranet-, Extranet- und Internetanwendungen ermöglicht. Alle gängigen ERP-, PPS- oder Dokumentenmanagement-Systeme lassen sich so problemlos anbinden.

Flotter Start. „Mit Hilfe von Infoniqa konnten wir die neue Informationsplattform rasch und unkompliziert implementieren“, blickt Christian Leidinger, IT-Leiter bei Team 7, zurück. Eine Herausforderung stellte die Strukturierung der Benutzeroberfläche dar, denn hier galt es, Übersichtlichkeit und Einfachheit zu bewahren, sich also auf das Wesentliche zu konzentrieren. „Der Mitarbeiter kann Informationen zu einem Auftrag vom Microsoft Office SharePoint Server 2007 aus recherchieren, ohne in unterschiedliche Applikationen wechseln zu müssen. So lassen sich auch die Durchlaufzeiten verkürzen und Prozesskosten senken, da der Aufwand für die Informationsbeschaffung minimiert wurde“, erläutert Leidinger.

Strategische Entscheidung. Mit der Implementierung des Microsoft-Office-SharePoint

Server-2007-Portals hat Team 7 vor allem eine strategische Entscheidung getroffen. Nach den bereits umgesetzten Anwendungen sollen nun zusätzliche Applikationen installiert werden. In der nächsten Ausbaustufe etwa ist ein Intranetsystem geplant. Doch

nicht nur das: Mit der neuen Portalplattform will das Unternehmen nicht nur den internen Informationsfluss vernetzen und beschleunigen, sondern den Händlern zukünftig eine raschere und transparentere Auftragsabwicklung anbieten. ■

Komplette Lösungen von SIGMATEK: Die ganze Welt der Automatisierung

Steuerungs- und I/O-Systeme | Industrie-PCs | HMIs | Software | Bus-Systeme | Motion Control



Immer effizient. Immer im Einsatz. Immer einen Schritt voraus.

Wir haben die optimale Lösung Ihrer Automatisierungsaufgabe. Hard- und Software kommen aus einer Hand: Alle Komponenten unserer Automatisierungssysteme werden im SIGMATEK-Stammwerk in Österreich entwickelt und produziert. Das „All In One“-Softwarepaket LASAL

überzeugt mit objektorientierter Programmierung und einem komfortablen Visualisierungstool. Damit lassen sich leistungsfähige Maschinenkonzepte einfach realisieren. Mit dem Industrial Ethernet-Bussystem VARAN wird die Kommunikation noch schneller, durchgängiger und flexibler.

Infos im Web

www.team7.at
www.infoniqa.at



SIGMATEK