



schrempp edv



Nördlichste SIVAS.360 ERP-Einführung erfolgreich!

Am 01.03.2014 wurde SIVAS.360 ERP erfolgreich beim Spezialisten für Klimalösungen der HANSA • Ventilatoren und Maschinenbau • Neumann GmbH in Saterland / Strücklingen eingeführt.

Der komplette Anlagen- und Gerätebau wird bei HANSA mit SIVAS.360 ERP abgebildet und die Abläufe optimiert. Besonders stark kommen dabei das Projektierungsmodul sowie der vollständig integrierte SIVAS-Produktkonfigurator zur Angebots- und Auftragsabwicklung zum Einsatz.

Natürlich behält HANSA die weiterführende Prozesskette fest im Blick. Die Kapazitätsplanung, alle materialwirtschaftlichen Prozesse, Versand, Fakturierung, Personal- und Betriebsdatenerfassung sowie die komplette Integration des Rechnungswesens werden in SIVAS.360 ERP abgebildet. Diese Funktionalitäten sind wichtige Bausteine und maßgeblich für die hohe Prozesssicherheit der HANSA Betriebsabläufe.

Eine Vielzahl wichtiger Dokumente hat jedes Unternehmen mit komplexen Produkten zu handeln. So auch bei HANSA. Daher war an dieser Stelle der Einsatz des Dokumentenmanagementsystems klarer Bestandteil der ERP-Einführung. Das SIVAS.360 EDM (Elektronisches Dokumentenmanagement) verwaltet nicht nur aus- und eingehende Dokumente sondern auch eine Vielfalt interner automatisch generierter und vervollständigter Auftragsunterlagen.

Ein besonderes Highlight der SIVAS.360 ERP Einführung war die Integration eines Programms zur Durchführung thermodynamischer Berechnungen, sowie die kundenspezifische Umsetzung einer Anwendung zur Visualisierung von Gehäusekonfigurationen.

Das gesamte Projekt zeichnete sich durch eine sehr kooperative und strukturierte Zusammenarbeit beider Projektteams aus. Die effiziente Vorgehensweise machte die doch große räumliche Distanz sehr gut überbrückbar.



Kurzvorstellung HANSA

Seit der Unternehmensgründung 1971 ist HANSA im gesamten Bundesgebiet und darüber hinaus bekannt für den Bau von Klimaanlage für Schulen, Büros, Sporthallen, Schwimmbäder, Krankenhäuser, Industrie und EDV-Räume.

