



Das Produktionsunternehmen Greiner Tool.Tec steht für Präzision, technisches Know-how und Innovation in der klassischen Werkzeugeinzelfertigung und zeichnet sich durch Kundennähe und Individualität aus. Im Sinne einer durchgehenden Konzernlösung entschied sich das Unternehmen 2009 für die Ablöse des BAAN LN-Systems durch SAP ERP, um alle Unternehmensprozesse zu optimieren.

Greiner Tool.Tec ist mit Sitz im oberösterreichischen Nussbach der Weltmarktführer in der Fertigung und Abstimmung von Werkzeugen, Maschinen und Anlagen für die Kunststoffprofilextrusion. Mit 18 Firmen, 16 Produktions- und Servicestätten beschäftigt Greiner Tool.Tec mehr als 1400 Mitarbeiter in sieben Ländern. Greiner Tool.Tec vereint unter ihrem Dach vier unabhängige Bereiche: Greiner Extrusion, GPN, GCC Greiner Competence Center und vendor finance.

Innovative Lösungsansätze

Für die Implementierung von SAP fiel die Entscheidung von Greiner Tool.Tec zugunsten scc, die sich durch innovative Lösungsansätze in bestimmten Bereichen auszeichnen konnte. scc hat unter Einhaltung der fachlichen Zielsetzungen und des zeitlichen Rahmens wesentlich dazu beigetragen, dass per 1.1.2010 fünf Buchungskreise und vier Produktionswerke in Österreich und Tschechien erfolgreich produktiv gesetzt werden konnten. Der Budgetrahmen für das Projekt konnte dabei deutlich unterschritten werden.

Projektziele:

- Optimierung der Unternehmensprozesse
- Einsparung an Prozesskosten
- Garantierte maximale Flexibilität für jede einzelne Unternehmung
(z.B. Übergabe der Bedarfe zwischen den Unternehmensbereichen)
- so nahe wie möglich am SAP Standard

Spezielle Herausforderungen im Zuge der SAP-Einführung konnten von scc ganz im Sinne der Greiner Tool.Tec gelöst werden.

Einfache Stammdatenanlage und Wartung

Bei Greiner Tool.Tec wird jedes Werkzeug den Kundenwünschen entsprechend neu konstruiert und entwickelt, wobei sich wesentliche Teile zumindest ähneln. Somit müssen alle Stammdaten für jedes fertige Werkzeug neu angelegt werden. Der klassische SAP-Ansatz für Kundeneinzelfertigung mit Konfiguration oder Projektfertigung konnten das Unternehmen bei dieser Anforderung nicht überzeugen, da diese Lösung einen erheblichen Mehraufwand an Eingabe und Pflege der Daten zur Folge hat.

Implementierte SAP-Module

- Rechnungswesen (FI/CO)
- Einkauf/Bestandsführung (MM)
- Produktionsplanung & Steuerung (PP)
- Vertrieb/Versand (SD)
- Kundendienst/Kundenservice (CS)

chen Mehraufwand an Eingabe und Pflege der Daten zur Folge hat.

Greiner Tool.Tec entschied sich deswegen für die, einzig von scc vorgeschlagene Kopie der Stammdatenvorlagestruktur, die dann individuell an die Kundenwünsche angepasst werden kann. „scc hat uns von Anfang an mit diesem Lösungsvorschlag überzeugt“, so Horst Pühringer, Projektleiter bei Greiner Tool.Tec „Die daraus resultierenden vereinfachten Unternehmensprozesse sparen uns zukünftig nicht nur Zeit, sondern auch einen erheblichen Mehraufwand an Kosten.“ Mit dieser scc-Entwicklung ist es dem Unternehmen nun möglich, in einem Schritt und in kürzester Zeit alle abhängigen Stammdaten, wie zum Beispiel Materialstämme, Stücklisten, Arbeitspläne, etc. einer mehrstufigen Stücklistenstruktur zu kopieren.

Mobile Datenerfassung

Eine weitere Anforderung der Greiner Tool.Tec an SAP war eine mobile Datenerfassung aller Transaktionen im Lager über Mobile ITS. scc ermöglichte hier durch die direkte Übertragung der Barcode-Daten via Scanner in das SAP-System ein schnelles Umbuchen von Materialien sowie eine optimale Verwaltung aller Lagerbestände.

One Screen Transaktion im Einkauf

Vereinfachte Prozesse wurden auch im Einkauf durchgeführt: Um den Vorgang der Bestellungen zu minimieren, stellte scc den Einkauf auf eine One Screen Transaktion um. Somit ist es Tool.Tec nun möglich, Bestellanforderungen und in Folge Bestellungen entgegen dem SAP-Standard auf nur mehr einem Bildschirm darzustellen und durchzuführen. Dazu Herr Pühringer: „Auch hier hat das Beraterteam von scc sein Industrie-Know-how erneut unter Beweis gestellt und schnell und zielgerecht auf unsere individuellen Bedürfnisse reagiert.“