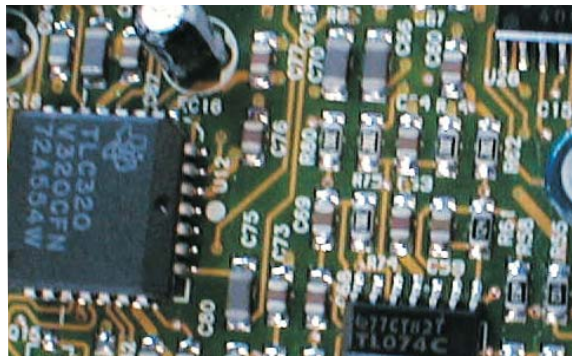


Bluechips Microhouse Co. Ltd.

mySAP ERP für die Produktion von Leiterplatten in Thailand

Success Story



„Das nun durchgängige SAP-ERP-System schafft wesentlich mehr Transparenz sowie Entscheidungshilfen. Des Weiteren haben die Prozesse keine Unterbrechung mehr durch unterschiedliche Einzellösungen, wodurch die Reaktions- und Lieferzeit zum Kunden verkürzt werden konnte.“

Michael Adam – Projektleiter Bluechips Microhouse

Einführung der Comgroup-Lösung

comPRO für die Fertigung von HighTech-Produkten bei Bluechips Microhouse in Lamphun, Thailand.

Das Auswahlverfahren

Anlässlich der CEBIT in Hannover im März 2006 hat sich Bluechips über mySAP All-in-One und die Lösung comPRO sowie über die Einführungsmethodik der Comgroup informiert. Ein ähnlicher Projektansatz wurde bei einem Partner von Bluechips Microhouse bereits in Freiburg implementiert und ist seit Jahren produktiv. An diesen Erfolg wollte man anschließen und von den Erfahrung daraus profitieren. Kurz nach dem Messebesuch wurde der Comgroup der Auftrag zur Lieferung und zur Einführung sowie die Generalunternehmenschaft für alle Projektbausteine erteilt. Ausschlaggebend war das branchenspezifische Mittelstands Know How der Comgroup und der comPRO-Lösung sowie die Chance einer kurzen und damit auch kostengünstige Implementierungszeit.

Die Einführung

Bluechips Microhouse arbeitet seit dem 02.01.2007 mit der mySAP Lösung comPRO. Das Projekt wurde innerhalb von 8 Monaten straff und mit einem kleinen effizienten Team von beiden Seiten durchgeführt. Mit der Einführung sind sowohl die bis dahin bestehenden Insellösungen ersetzt, als auch die Durchlaufzeiten der Prozesse deutlich verkürzt worden. Schwerpunkt war eine durchgängige Implementierung der Rechnungswesen- und Fertigungsabläufe - möglichst analog zu comPRO - sowie verbunden mit der Implementierung der Know-How-Transfer an die Mitarbeiter des Kunden. Projektstart war im Mai 2006 und die Realisierung fand zum Teil in Deutschland (remote) und vor Ort in Thailand statt. Neben der eigentlichen Einführung wurde die Datenübernahme wesentlich von Comgroup konzipiert und begleitet; als Vorteil stellte sich dabei heraus, dass die Anzahl Kunden wie auch Lieferanten sich im Rahmen hielten und keine großen Auftragsbestände / Fertigungsaufträge überführt werden mussten - komplexer waren die Fertigungsstücklisten. Die Abbildung der Alternativteilelogistik war so, wie gewünscht, nicht in SAP realisiert - hier musste die einzige Abweichung zum Standard als individuelle Add-On-Programmierung umgesetzt werden.

Das Fazit

Das nun durchgängige SAP-ERP-System schafft wesentlich mehr Transparenz sowie Entscheidungshilfe und die Prozesse (Rechnungswesen <-> Lager <-> Fertigung) haben keine Unterbrechung mehr durch unterschiedliche Einzellösungen. Der Durchlauf eines Kunden- und Fertigungsauftrages ist schneller geworden und die Disposition und Kalkulation bietet dem Vertrieb exaktere Daten für die Preisermittlung und die Losgrößengestaltung, sowie die Terminalsituation. Die Rückmeldungen werden am Meisterarbeitsplatz durchgeführt, was die Fehleranfälligkeit stark reduziert. Somit sind auch die Anzahl User und die Projekt- sowie Wartungskosten für ein mittelständisches Unternehmen im Investitionsrahmen und zukunftssicher. Die hervorragende Mitwirkung des Kundenprojektleiters Herr Michael Adam hat wesentlich zu einer kurzen Einführungszeit und die gute Abstimmung über die weite Strecke Deutschland-Thailand beigetragen – ein Erfolg für beide Seiten!

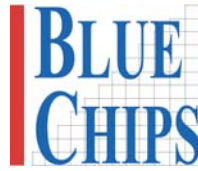
Das Unternehmen

Bluechips Microhouse ist ein Hersteller von kundenspezifischen Leiterplatten und LCD-Modulen im Bereich Chip on Board, SMT und IMT Technologien. Des Weiteren werden in einer eigenen Entwicklungsabteilung Produkte für Kunden, sowie eine eigene Produktlinie (Touch Terminals) entwickelt

Im Einsatz

FI, CO, SD, MM, WM + PP auf Basis mySAP ERP 2004

Fakten & Herausforderungen



Unternehmen:

Bluechips Microhouse Co. Ltd.

Branche:

Leiterplattenbestückung

Internet:

www.bluechips.co.th

Herausforderungen:

- Ablösung der Insellösungen
- Transparenz zwischen den
- Unternehmensbereichen
- Abbildung der Alternativteilelogistik

Nutzen:

- hohe Transparenz
- anwendergerechte Informationen im Überblick
- Zukunftssicherheit

Produktivstart:

Januar 2007

