



„Die Entscheidung für SAP war eine Entscheidung für unsere Kunden und Mitarbeiter. Durch eine noch effizientere Abwicklung von Arbeitsprozessen in Produktion, Lager und Vertrieb konnten wir das gewohnt hohe Niveau weiter steigern. Mit Sn@p und SAP haben wir starke Partner gefunden, die die umfangreichen Prozesse in einem Großbetrieb abbilden und optimieren konnten.“

- eine eigene SAP Konsolen Lösung für die Verwaltung der WM Lagerung und den Versand

- ...

Erster Rollout Kandidat war Kronotex GmbH & Co. KG in Heiligengrabe.

Der Bereich MDF & Zuschnitt ging nur 6 Monate nach Fertigstellung des Templates mit Januar 2005 produktiv. 2 Monate später erfolgte der Produktivstart bei der Kronotex Fußboden GmbH & Co. KG im Bereich Dekorplatten und Fußboden. Zeitgleich wurde außerdem ein von Firma SSi gebautes Paletten-Hochregallager an SAP angebunden und ein SAP WM gesteuertes Fußboden Blocklager in Betrieb genommen.

Mit Anfang Mai 2005 folgte der letzte Teil des Produktivstarts in der Kronoply GmbH & Co. KG mit den Bereichen OSB und Zuschnitt. An der zeitgleich verlaufenden Einführung bei Kronofrance SA war Sn@p Consulting ebenfalls aktiv beteiligt.

## Planungscockpit

Das PP Cockpit optimiert Rüstzeiten und steigert die Auslastung ihrer Produktionslinien. Das Ergebnis des Planungsprozesses wird als klare Anweisung zu Papier gebracht und die Planungsszenarien können in mehreren parallelen Simulationen dargestellt werden. Innerhalb eines Planungsbereichs ist eine gleichzeitige Planung durch mehrere Planer möglich.

## Integration von Produktion, Lager und Versand

Ausgehend von der Produktionsplanung im Fußbodenbereich bis hin zur Fertigungsrückmeldung steuert SAP den Weg der einzelnen Pakete. Über eine voll-

automatische Förderstrecke werden die Fußbodenpakete in das Hochregallager oder in das Blocklager ein- bzw. ausgelagert und kommissioniert.

## Barcodes

In den Bereichen Produktion, Lager und Versand wird eine Barcodeverwaltung eingesetzt. Das bedeutet, dass die einzelnen Pakete nicht nur verfolgt, sondern auch alle mit Unterstützung der in den Staplern eingebauten Funkscannern identifiziert, bewegt und verladen werden können.

## @ Die Zukunft

Die Rollouts der Werke in den USA und Ungarn sind noch bis Anfang 2006 geplant.



Weitere Informationen:

**Sn@p Consulting GmbH** A-1120 Wien Altmannsdorferstraße 23a  
Tel.: +43 1 617 57 84 [office@snapconsult.com](mailto:office@snapconsult.com) [www.snapconsult.com](http://www.snapconsult.com)

## @ Die Highlights

### Variantenkonfiguration

Da Kronotex einen Großteil der Platten und Böden kundenindividuell fertigt wird die SAP Variantenkonfiguration in allen Bereichen eingesetzt.