

## Messe-Premiere in Moskau

Mit 150 Ausstellern aus 15 Nationen und 3750 Besuchern präsentierte sich die erste **ZOW** in Moskau/RU, die vom 26. bis 29. April über die Bühne ging. „Die Qualität der Kundenkontakte wurde als positiv bewertet“, bestätigt Dr. Helmut **Kern**, Geschäftsführer des Veranstalters **Survey Marketing + Consulting**, Bielefeld/DE.

## Spatenstich für Spanplatte

Den Grundstein für das Spanplattenwerk in Podberesje/Novgorod/RU legte **Pfleiderer**, Neumarkt/DE, 12. Mai.

Der geplante Produktionsumfang liegt bei 350.000 m<sup>2</sup>/J. Davon werden 80% für den Absatz in der Russischen Föderation beschichtet.

Das Investitionsvolumen beträgt 70 Mio. € für die erste Baustufe. Als Grundstück wurden derzeit 90 ha gepachtet, die Fläche für das Werk umfasst 40 ha. In den Folgejahren ist der weitere Ausbau des Werkes geplant. In unmittelbarer Nähe werden sich weitere Unternehmen der Holzwerkstoff- und Möbelbranche ansiedeln.

Das Werk soll zwischen Mai 2004 und Oktober 2005 errichtet werden – die Inbetriebnahme mit zunächst 250 – später 400 – Mitarbeitern ist für November 2005 geplant.

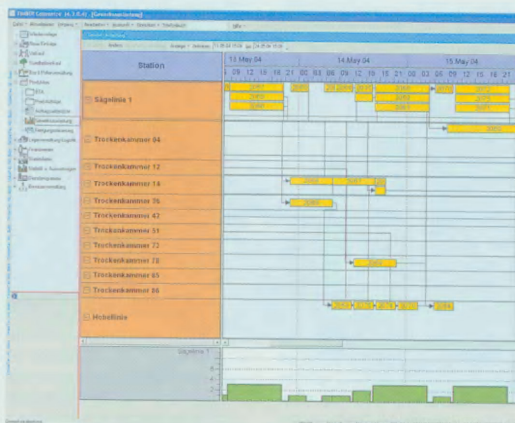
## Rekordverdächtige Papiermaschine

**Jaakko Pöyry**, Vaanta/FI, realisiert für **Stora Enso** die technische Ausführung einer neuen SC-Papiermaschine in Kvarnsveden/SE. Dieser Auftrag umfasst die Erstellung der kompletten Produktionseinrichtungen, technischer und elektrischer Ausstattung sowie die Automatisierung der Produktionslinie. Mit einer Breite von 11,3 m und einer geplanten Geschwindigkeit von 2000 m/min avanciert die neue PM12 zur weltgrößten Papiermaschine. Ab Ende 2005 soll sie 420.000 t/J hochwertiger SC-Magazinpapier herstellen. Während **Metso Paper**, Helsinki/FI, das Herzstück der Anlage, die eigentliche Papiermaschine ohne Gebäude, liefern wird, steuert **Metso Automation**, Helsinki/FI, die Kontrollsysteme bei.

# Durchschaubar

## Mit richtiger Steuerung gut kalkulieren

Holzkurier-Eigenbericht aus Friedrichshafen/DE



Der Produktionsablauf wird grafisch dargestellt und ermöglicht eine Zustands-Beurteilung in Sekunden

FOTO: NÖSTLER; SCREENSHOT: TIMBERTEC

**W**orkflow – so lautet das Stichwort bei **TimberTec**, Eutin/DE. „Mit Hilfe dieses Programms werden die einzelnen Schritte während der Produktion genau verfolgt und die Stationen festgelegt“, erläuterte Produktmanager **Torsten Kropp** auf der Holzbau und Ausbau in Friedrichshafen/DE, die vom 6. bis 9. Mai veranstaltet wurde.

**Was, wann, wie und warum?** Bei der Fertigungs-Steuerung werden die jeweiligen Positionen gemeldet, sobald der Arbeitsschritt vollendet ist. Des Weiteren wird mit Workflow genau definiert, welcher Auftrag zu welchem Zeitpunkt produziert werden muss. Die Darstellung erfolgt auch mittels Grafiken.

„Mit der Steuerung kann man per Knopfdruck feststellen, wie die Aufträge in der nächsten Zeit verplant sind. Das Tool dient ebenso als Hilfestellung für die Auftrags-Erfassung“, erklärte Kropp.

Wie hoch die Auslastung im Maschinenpark ist, kann der Anwender in der Gewerks-Auslastungs-Anzeige erkennen. Hier ist auch eine Ressourcen-Verwal-

tung integriert: Das heißt, es lassen sich Kostensätze für Vor- und Nachkalkulation hinterlegen.

**Zuschlag erteilt.** Dieses Modul hat laut Kropp bei TimberTec-Kunden Anklang gefunden:

So wird die Steuerung im Säge- und Holzwerk **Kühne**, Adelebsen/DE, sowie bei **Anton Heggenstaller**, Unterbarnbach/DE, installiert.

Mit der derzeitigen Auftrags-Auslastung im eigenen Betrieb ist man bei TimberTec zufrieden: „Wir haben teilweise schon Aufträge für das nächste Jahr und stehen für weitere in Verhandlungen“, verriet Kropp auf der Holzbau und Ausbau. **MN**

## TimberTec Europe-Facts

Gründung: 1999  
Mitarbeiter: 21  
Kunden: 500  
Zentrale: Eutin/DE  
Servicestandorte:  
Waldkirch/DE, Raubling/DE

Produkte:

- Rundholzerwartung
- PPS, Arbeitsvorbereitung, Optimierung
- Lagerverwaltung
- Logistikankündigung
- Warenwirtschaft
- Kassensysteme
- Internet und Intranet
- Individual-Lösungen
- CRM-Groupware
- Rechnungswesen
- Elektronische Archivierung
- Beratung, Schulung
- Strategische Partnerschaften:
- **Tobit Software**, Ahaus/DE
- **CAS Software**, Karlsruhe/DE
- **Map & Guide**, Karlsruhe/DE
- **Diamant Software**, Bielefeld/DE
- **Easy Software**, Mülheim/DE



Bei TimberTec konnten intensive Kundengespräche geführt und Neukontakte geknüpft werden