

matischen Eintransport in die Lenhardt-Linie. Rund 600 Scheiben fertigt Wolff + Meier unter Einsatz der neuen Technologie in einer Schicht, also 75 Scheiben pro Stunde.

Am Linienende können die meisten Scheiben direkt auf Transportgestelle verpackt werden – Ergebnis des Einsatzes der Albat + Wirsam Packmitteloptimierung „PMO“, die bereits im Zuschnitt für die Bildung der korrekten Verpackungssequenz sorgt. Eine Grafik auf dem Bildschirm am Linienende zeigt eine 3D-Ansicht des zu beladenden Transportgestells mit exakter Abstellanweisung für jede Scheibe. Die Vorteile von „PMO“: Kein Sortieraufwand im Versand, weniger verkratzte Scheiben, weniger verspätet und unvoll-



Henning Meier: Flexibilisierung und Verkürzung der Lieferzeiten zum Nutzen der Fensterbauer

Der „SortJet“ realisiert die gewünschte Produktions- und Verpackungsreihenfolge bereits im Zuschnitt – bei geringsten Platzanforderung, hervorragender Materialausbeute und höchster Flexibilität



ständige Lieferungen. Außerdem wird jedes Transportgestell optimal belegt, was zu besser genutzten Transportkapazitäten führt.

Das Ineinandergreifen all dieser Technologien führt zu bemerkenswerten Einsparungen und merklich verbesserter Performance in der gesamten Produktionskette. Für Wolff + Meier ergibt sich aufgrund der optimierten Restblattverwertung eine tägliche Materialersparnis von vier bis fünf Lagerplatten. Die Automatisierung im Zuschnitt und im Linieneinlauf sowie der sinkende Kommissionsaufwand bei Direktverpackung führt zu deutlicher Senkung der Arbeitskosten.

Zu den direkt ablesbaren Ersparnissen kommen Verbesserungen im Produktionsprozess, die sich zunächst nicht in Euro und Cent angeben lassen. Was ist der zeitnahe, automatische Nachschnitt von Bruchscheiben wert? Was bringt es, Eilaufträge nahtlos in

den aktiven Lauf einsteuern zu können? Wie wichtig ist heute die automatische, sauber dokumentierte Direktverpackung in der vom Kunden vorgegebenen Sequenz?

Firmenmitgründer und Inhaber Henning Meier meint: „Das sind genau die Leistungen, die ein anspruchsvoller gewordener Markt erwartet. Wolff + Meier ist stolz darauf, seinen Kunden die bekannte ‚Climalit-Qualität‘ mit diesem Mehr an Service und Lieferfähigkeit anbieten zu können.“

Wolff + Meier Isolierglaswerke  
35428 Langgöns  
Tel. (0 64 03) 90 06-0  
info@wolff-meier.de  
www.wolff-meier.de



Rosenheimer Fenstertage 2005:

# Aufbruchsignal



Das Motto der 33. Rosenheimer Fenstertage 2005

„Erfolg durch Qualität und Technik“ soll für die Fenster- und Fassadenbranche ein Aufbruchsignal sein. In Mitteleuropa können Hersteller nur mit einem kompromisslosen Bekenntnis zur Qualität bestehen.

Die Regelungen der Produktnormen und die CE-Kennzeichnung machen einen Produktvergleich für den Käufer einfacher. Die Hersteller und das ift Rosenheim müssen deshalb gemeinsam nach Wegen suchen, wie ein hohes Qualitätsniveau von Fenstern und Fassaden erhalten, ausgebaut und durch Qualitätssicherungssysteme sichergestellt werden kann, die dem Käufer gegenüber als glaubhafter Nachweis dienen. Dies gilt für Premiumprodukte mit innovativen Funktionen ebenso wie für einfa-

che und preisgünstige Produkte für „kleine Geldbeutel“. Im Vordergrund muss jedoch immer eine verlässliche Gebrauchstauglichkeit jenseits der Mindestanforderung stehen.

Die Fenstertage wollen hierzu Antworten auf die zentralen Praxisfragen geben. Ulrich Sieberath und Andreas Kreuzer werden beispielsweise das „Wunschfenster“ aus technischer Sicht und aus Käuferperspektive beleuchten. Am Freitag findet alternativ zum Besuch der ift-Labore auch eine Führung durch die Allianz Arena statt.

In sechs Themenblöcken und im Plenum vermitteln führende Referenten ihr Wissen aus erster Hand und berichten über Entwicklungen, die unsere Branche direkt beeinflussen. So präsentiert z. B. der Themenblock Fenster und Fassaden neben konkreten Lösungen für Fragen rund um die CE-Kennzeichnung auch die Innovation geklebter Glasscheiben in Fenstern und Fassaden, die sicher Grundlage für eine Vielzahl neuer und leistungsfähiger Konstruktionen sein wird. Im Themenblock Glas wird neben konkreten Lösungen für Fragen rund um die CE-Kennzeichnung auch der Umgang mit der tatsächlichen Schalldämmung am Bau behandelt. Im Themenblock Energieeffizienz werden die technischen Hintergründe und die konkreten Konsequenzen der Energieeffizienzrichtlinie erläutert.

ift Rosenheim  
83026 Rosenheim  
Tel. (0 80 31) 26 1-0  
info@ift-rosenheim.de  
www.ift-rosenheim.de

