



Timbertec-Chef DI (FH) Andreas Boll (li.) war auf der Ligna fast ausschließlich so anzutreffen: im Kundengespräch

TIMBERTEC

Messerscharf kalkuliert

Neue Schnittbild-Kalkulation in Hannover präsentiert

Auf der Ligna 2011 stellte Timbertec unter anderem eine neue Schnittbildkalkulation vor. Dieses integrierte Softwaremodul liefert vorab entscheidende betriebliche Informationen über die Auswirkungen eines konkreten Einschnittes.

Die neue Schnittbildkalkulation war eines der Highlights am Messestand von Timbertec, Eutin/DE, auf der Ligna. Damit ist es möglich, neue Schnittbilder „wesentlich effektiver“ zu erstellen, wie Geschäftsführer DI (FH) Andreas Boll erklärte. „Die Schnittbild-Kalkulation ist vollständig in das ERP-Softwaresystem Timber Commerce integriert. Es basiert daher auf realen Rundholz- und Schnittholzpreisen sowie der tatsächlichen Sägelinien-Kon-

figuration.“ Kalkuliert die Arbeitsvorbereitung ein neues Schnittbild beziehungsweise eine Gruppe von Schnittbildern, dienen die hinterlegten Einkaufspreise für das Rundholz sowie die gemessenen Werte aus der Rundholz-Übernahme als Eingangsgrößen.

Die Daten für die Qualität und die Preise der Seitenware stammen aus dem Auftragsbestand. Auf Basis konkreter Schnittbilder kalkuliert die Software vorab alle resultie-

renden Mengen, Qualitäten sowie Erlöse und erleichtert somit den Vergleich unterschiedlicher Einschnittvarianten.

Weiterverarbeitung ist integriert

In diese Kalkulation kann eine mehrstufige Weiterverarbeitung integriert werden. Bei Timbertec nennt man das „Produkt-Stammbaum“. Damit sind bereits vor dem ersten Schnitt alle ökonomischen Auswirkungen bis in die Hobelware berück-

sichtigt. Sämtliche Eingabedaten sowie alle Schnittbilder hält das System für weitere Kalkulationen. Sie können dann beliebig aufgerufen und für neue Ausgangsdaten herangezogen werden.

Zwecks Anbindung an externe Systeme sowie insbesondere für die aussagekräftige Aufbereitung und Ausgabe der Daten mit Grafik und Zahlenmaterial hat Timbertec die Microsoft Reporting Services in den TiCom integriert.

Großer Andrang in Hannover

Der Messestand in Halle 27 war während der Ligna stets gut besucht. Mit den Softwarelösungen für den Holzhandel und die Holzverarbeitende Industrie hat sich das Schleswig-Holsteiner Unternehmen einen guten Ruf bei verarbeitenden Betrieben und bei Händlern erarbeitet. Seit Jahresbeginn ist das Komplettsystem bei UPM in Steyermühl im Einsatz. Eine Reportage folgt.

HP <

Sägenmacher verdoppeln Standzeit

Über sehr positive Signale konnte sich der Sägenspezialist Kock, Moorrege/DE, auf der Ligna freuen. Die Messe wurde von 30. Mai bis 3. Juni in Hannover veranstaltet. „Wir sind mit der Ligna sehr zufrieden“, berichtete Michael Schubert, bei Kock für den Vertrieb zuständig. „Unser System Double Cut ist bei den Kunden auf Akzeptanz gestoßen.“ Bei Double Cut handelt es sich um eine spezielle Bestückung der Schneidwerkzeuge. Mit diesem System können die Standzeiten im Vergleich zu herkömmlichen Werkzeugen zumindest verdoppelt werden, ist man beim Hersteller überzeugt. „Die Wirtschaftlichkeit steht bei den Unternehmen mehr denn je im Vordergrund. Double Cut passt da perfekt hinein. Die Anwender errei-

chen eine höhere Effizienz im Sägewerk, Kosteneinsparung und damit Gewinnoptimierung“, informierte Schubert.

Der Fokus liegt für Kock bei den Bandsägeblättern sowie dem Service rund um diese Einschnitttechnik. Das Schleswig-Holsteiner

Unternehmen ist mit dem Maschinenbauer Norbert Stein, Unna/DE, in engem Kontakt. „Durch diese Zusammenarbeit wollen wir künftig auch den Service für die Bandsägen anbieten“, erfuhr man auf der Ligna.

Besonders große Nachfrage bemerkte man bei Kock von den Messebesuchern aus Osteuropa und Skandinavien. „Durch die EU-Erweiterung erschließen sich für uns neue Märkte – in diesen Regionen wollen wir verstärkt agieren“, berichtete man.



Sägenspezialist auf der Ligna: Das Double Cut-System stand bei der Kock-Unternehmensgruppe im Mittelpunkt der Messepräsentation



Bildquelle: Packner; Screenshot: Timbertec

Die TiCom-Schnittbild-Kalkulation berechnet den Erlös auf Basis realer Daten (Rundholzpreis, Vermessungsdaten, Sägelinien-Parameter)

KÄLIN
Hobeltechnik

www.kaelin-hobeltechnik.ch

Maschinen für die Holzindustrie Machines for the Wood industries