**Der igeL wächst weiter**

**Pillopak und Tonelli als neue Mitglieder begrüßt**

**Der Leichtbau-Branchenverband igeL, Herford, hat zwei neue Mitglieder gewonnen: die niederländische Pillopak N.V. aus Eerbeek und das Unternehmen Tonelli S.p.A. mit Sitz in San Marino. Beide Firmen stellen insbesondere die Wabenplatte in den Fokus ihrer Entwicklungsarbeit und Geschäftsbemühungen.**

Pillopak ist seit 1954 Produzent von offenen und geschlossenen Leicht-Wellpappen und seit 2001 ein Unternehmen der Deutsche Palm Verpackungsgruppe. Die Firma produziert unter der Marke „Allison“ innovative Sandwichplatten mit einem Kern aus hochstehenden Well- und Wabenpappen. Displays, Messestände, Theken und robuste Möbel sind einige Anwendungsbereiche für diese Plattenart.

Das ultraleichte und widerstandsfähige Allison-Board wird zu 100 % aus Papierfasern hergestellt und ist vollständig recycelbar. Die Paneele werden in Stärken zwischen 6 und 60 mm und Abmessungen bis 2.000 x 3.050 mm produziert. Die Produkte mit Decks von MDF, HPL, CLPL usw. können auf den meisten Holzbearbeitungsmaschinen verarbeitet werden. Bei einer Papierbeschichtung ist das Bedrucken problemlos möglich. Für Messestände bietet Pillopak Allison-Boards mit MDF-Decks in Brandschutz-Qualität nach europäischer Zertifizierung an.

Tonelli fertigt seit 1963 Papierwaben der Marke „Aston“ für die Möbel-, Türen-, Verpackungs- und Leichtbauplattenindustrie. Für die Industrie bieten das Unternehmen unexpandierte Endloswaben bis zu einer maximalen Breite von 3.200 mm an. Tonelli entwickelt und produziert zudem Anlagen für das Expandieren und den Zuschnitt der Waben.

Für die produzierten Waben werden vorwiegend Klebstoffe verwendet, die innerhalb der Unternehmensgruppe hergestellt werden. Damit ist eine hohe Flexibilität für viele Kundenspezifikationen ebenso gegeben wie die Rückverfolgbarkeit in Bezug auf verwendete Rohstoffe und Produktionsverfahren. Seit 1993 produziert Tonelli unter der Marke „Ecopan“ zudem Wabenplatten für die Verpackungs- und Bauindustrie sowie für den Digitaldruck.