

3rd Medical Plastics Conference

**CHINAPLAS 2017, May 16 - 19, 2017,
Guangzhou, PR China**

■ The medical industry is growing fast globally as economies develop, populations expand, societies age, and health care awareness increases. Global sales in 2015 soared to USD 1.1 trillion for the pharmaceutical industry, while medical devices sales reached USD 350 billion, according to PMMI, the Association for Packaging and Processing Technologies, a leading global resource for processing and packaging. However, to cope with challenges posed by much stricter government regulations, the medical industry is in need of technical innovations to produce safe and bio-compatible medical products, while maintaining profit growth.

With the aim of assisting manufacturers

Kuraray - Hydrogenated Styrene Thermoplastic Elastomer: Kuraray SEPTON™ makes extremely tough, transparent and flexible medical films, adhesives and tubings. As a PVC alternative, Kuraray SEPTON™ is replacing these products as a more environmentally friendly option

of medical device and consumables, as well as medical and pharmaceutical packaging companies to keep up with trends of medical plastics and their applications, the "3rd Medical Plastics Conference" will be held concurrently with CHINAPLAS. A myriad of edge-cutting and practical medical plastics products and solutions will be showcased in conference, guidebooks and as well as display cabinets in the high traffic Pearl Promenade.



■ **Adsale Exhibition Services Ltd.**
www.ChinaplasOnline.com

ICE Europe 2017

■ Die 10. Internationale Converting-Fachmesse, ICE Europe 2017, schloss nach drei erfolgreichen Messeägen ihre Tore. Gekennzeichnet waren die Messeägen von internationalen Geschäften, Networking-Aktivitäten und vielen Live-Demonstrationen an den Ständen. Zum ersten Mal wurden vom Veranstalter bei einer offiziellen Preisverleihung an vier Ausstellerunternehmen Awards für technologische Exzellenz und Best Practice verliehen.

Die diesjährige ICE Europe war erneut ein Magnet für Converting-Spezialisten aus aller Welt. Insgesamt 6.850 Besucher aus 68 Ländern waren zur Messe gekommen, die mit 429 Ausstellern aus 28 Ländern eine Nettoausstellungsfläche von 11.000 m² belegte und somit von der Größe her vergleichbar war mit der Vorveranstaltung. Die Aussteller- und Besucherzahlen waren gegenüber der vorherigen Rekordmesse minimal zurückgegangen (um je 2%).

Eine erste Auswertung der Ausstellerkommentare zeigt, dass die große Mehr-

heit der Ausstellerfirmen mit dem Messeergebnis der diesjährigen ICE Europe sehr zufrieden war. Vor allem das fachlich qualifizierte Messepublikum und die hohe Anzahl an internationalen Geschäftskontakten an den Ständen wurde von den Ausstellern gelobt.

Mit ihrem hohen Prozentsatz an ausländischen Teilnehmern spiegelte die diesjährige Ausgabe die Wichtigkeit weltweiter Geschäftskontakte für die Converting-Branche wider: 45% der Ausstellerunternehmen und 49% aller Besucher kamen dieses Jahr aus dem Ausland – ein Rekord an Internationalität.

Die größten Ausstellerländer nach Deutschland waren Italien, Großbritannien, die Schweiz, die USA, Frankreich und die Niederlande. Die Top zehn Besucherländer waren Deutschland, Italien, Österreich, Polen, die Schweiz, Großbritannien, Frankreich, Spanien, die Tschechische Republik und die Niederlande.

ICE Europe 2017 Awards: Zum Jubiläum der 10. Ausgabe der ICE Europe vergab Messeveranstalter Mack Brooks Exhibitions erstmals an vier Ausstellerfirmen Preise für Best Practice, technische Spitzenleistungen und besondere Innovationen in der Converting-Industrie. Die ICE Europe Jubiläums-Awards wurden am ersten Messestag übergeben. Die Ge-



Nicola Hamann gratuliert den Gewinnern des Innovations-Award, Kategorie Industrie 4.0, Stephanie Holzmann (Mitte) und Maria Barthels (rechts), Geschäftsführerinnen der in Krefeld ansässigen Firma Derichs GmbH
■ www.derichs-gmbh.de

winner waren zuvor in einer Online-Abstimmung durch Converting-Fachleute über die Messewebseite ermittelt worden. Insgesamt 39 Beiträge waren eingegangen. 1300 Branchenvertreter gaben ihre Stimme ab, um die Gewinner in den vier Kategorien Converting-Lösungen für neue Materialien, Industrie 4.0, saubere Technologien und innovative Partnerschaften zu wählen.

In der Kategorie 'Converting-Lösungen für neue Materialien' hat die Firma Infiana Germany einen Award erhalten für ihre innovativen antistatischen Release-Folien. Unternehmen, die in der Kategorie 'Industrie 4.0' teilnahmen, hatten Systemlösungen für digitalisierte Fertigungsprozesse entwickelt. Gewinner in dieser Kategorie war die Derichs GmbH für ihr neues ED-1 System, das Daten in Echtzeit direkt aus dem Inneren der Walze liefert.

In der Kategorie 'Saubere Technologien' erhielt Applied Materials Web Coating GmbH den Award für die TopBeam Anlagenplattform, die auf einem Elektronenstrahl-Verdampfungsprozess basiert und Anwendern eine Lösung liefert, transparente Beschichtungen verschiedener oxidischer Materialien abzuscheiden, die sich durch hervorragende Barriere-Eigenschaften auszeichnen.

Kampf Schneid- & Wickeltechniks Converting 4.0 Netzwerk erhielt den Preis in der Kategorie 'Innovative Partnerschaften'. Zur ICE Europe 2017 wurden erst-

mals praxisnahe Beispiele des offenen Kampf Converting 4.0 Netzwerks vorgestellt. Die Partnerunternehmen dieser Netzwerk-Startergruppe sind KAMPF, BST eltromat, Neuenhauser Vorwald, Paul&Co, Codecentric und XYQOM. Die nächste *ICE Europe 2019* findet vom **12. bis 14. März 2019** auf dem Messegelände in München statt.

► **Mack Brooks Exhibitions**
www.ice-x.de



KAMPF Unislit II slitter for film producers and converters
(Image: Kämpf)

Three further Slitter to India

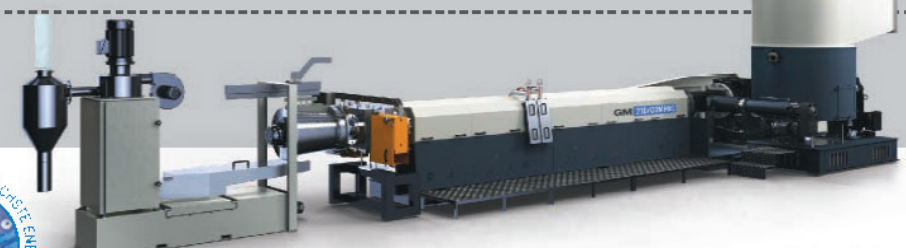
■ SRF Limited, an Indian multi-product and multi-business organization, set up in 1970, is a market leader in technical textile business, chemical business and packaging films business. SRF's pakkaging films division was set up in 1995 and became one of the global leading manufacturers of BOPET as well as BOPP films. Today, the company has several manufacturing plants in India and overseas. KAMPF machines are successfully running in all manufacturing lines creating a trustful relationship between the two companies.

Recently SRF invested in a new 8,7 m

BOPET line as well a new 8,7 m BOPP line for their plant in Indore, India. KAMPF already delivered one winder type Imperial, one primary slitters type Universal and two secondary slitters type Unislit II for the BOPET production. Now KAMPF also received the order to deliver three slitters for SRF's BOPP line in August 2017. Amir Rezai, Senior Sales Manager KAMPF: "The primary slitting machine type Universal and two secondary slitting machines type Unislit II will also meet SRF's high demanding quality standards as well as the requirements on productivity and reliability."

► **Kampf Schneid- und Wickeltechnik GmbH & Co. KG**
www.kampf.de

BESTE TECHNOLOGIE UND HERVORRAGENDE QUALITÄT



Unsere Kunden bekommen die zur Zeit beste verfügbare Technologie und Design aus Italien. Wir liefern flexible Lösungen, erstklassige Anlagenkomponenten sowie perfektes Service. Unsere Anlagen werden gemäß den Anforderungen und Wünschen unserer Kunden entwickelt.



Wir heißen Sie herzlich auf der FAKUMA willkommen.
Friedrichshafen, 17 – 21 Oktober 2017

GAMMA MECCANICA
 RECYCLING LINES FOR PLASTIC MATERIALS

GAMMA MECCANICA S.p.a. - www.gamma-meccanica.it - info@lietz-industrievertretungen.com - Tel. 0049 (0)5181 1406