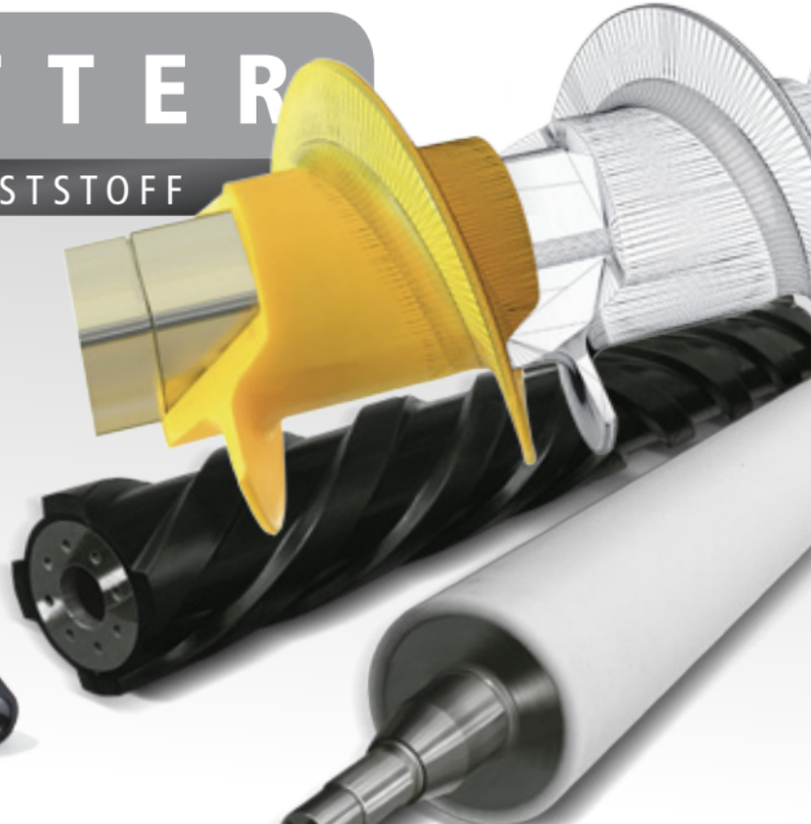


NEWSLETTER

PRODUKTE AUS KUNSTSTOFF





Messeauftritt Agritechnica 2013

Auch in diesem Jahr sind wir auf der weltweit größten Landtechnik-Ausstellung, der Agritechnica 2013 in Hannover, vertreten. Erfahren Sie mehr über unser Leistungsspektrum und nutzen Sie die Möglichkeit, uns noch besser kennen zu lernen. Wir laden Sie herzlich ein, uns an unserem **Stand F29 in Halle 25** zu besuchen.



Glasfaserverstärkte Kunststoffe als Stahlersatz

Haben Sie Probleme mit Kosten, Gewicht und der Montage schwerer Stahlkomponenten? Wir haben die Lösung: Mit den heutigen modernen glasfaserverstärkten Kunststoffen kann man viele schwere Stahl-, Aluminium- und Edelstahlteile durch leichtere und meist kostengünstigere Kunststoffkonstruktionen ersetzen.



Dämpfung, Pufferung, schonender Transport

Der Transport empfindlicher Produkte stellt viele Unternehmen vor große Herausforderungen. Der Einsatz weicher Materialien und Kissen ist ideal, um beim Transport mögliche Probleme zu umgehen. Der Nachteil weicher Komponenten war bislang die geringe Haltbarkeit oder das schwierige Reinigen z. B. bei Schäumen. Unsere Bildbeispiele geben einen Einblick, wie mit hochabriebfesten Materialien schonende, leicht zu reinigende und weiche Produkte hergestellt werden können, die vor allem in der Glasindustrie, Keramikproduktion, beim Transport empfindlicher Früchte (wie Kirschen und Pflaumen) sowie bei der Stoßdämpfung und Federung im Maschinenbau Anwendung finden.



Messeauftritt der Internorm Kunststofftechnik GmbH auf der Bauma 2013 – Rückblick

Aufgrund des erheblichen Potentials im Baumaschinenbereich nahm die Internorm Kunststofftechnik GmbH im Frühjahr erstmalig an der größten internationalen Baumesse, der Bauma 2013, in München teil. Vom 15. bis 21. April 2013 kamen gut 530.000 Besucher aus über 200 Ländern zur Messe und das Internormvertriebsteam konnte eine Vielzahl interessanter Neukundenkontakte knüpfen. Dementsprechend positiv fiel das Resümee über den Messeauftritt aus. Die Planungen für eine Teilnahme in 2016 laufen bereits.



Der Trend geht zum Wühlkegel: Beschäftigungsmaterial für Schweine

Mit seiner gelben Signalfarbe fällt er sofort ins Auge: Der von uns in Zusammenarbeit mit der Uni Kassel und der Firma Weda aus Lutten für den Mastbereich entwickelte, völlig neuartige Wühlkegel. Er trägt als Beschäftigungsmöglichkeit zur Verbesserung des Tierwohles bei. Die kostengünstigen und strapazierfähigen Schubkugeln bestehen aus lebensmittelunbedenklichem Material und sind ohne Demontage der Aufstallung problemlos zu befestigen. Darüber hinaus sind sie hygienisch, preiswert und sehr geräuscharm. Der Vertrieb läuft exklusiv über die Firma Weda. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf: www.weda.de.



Max Moormann

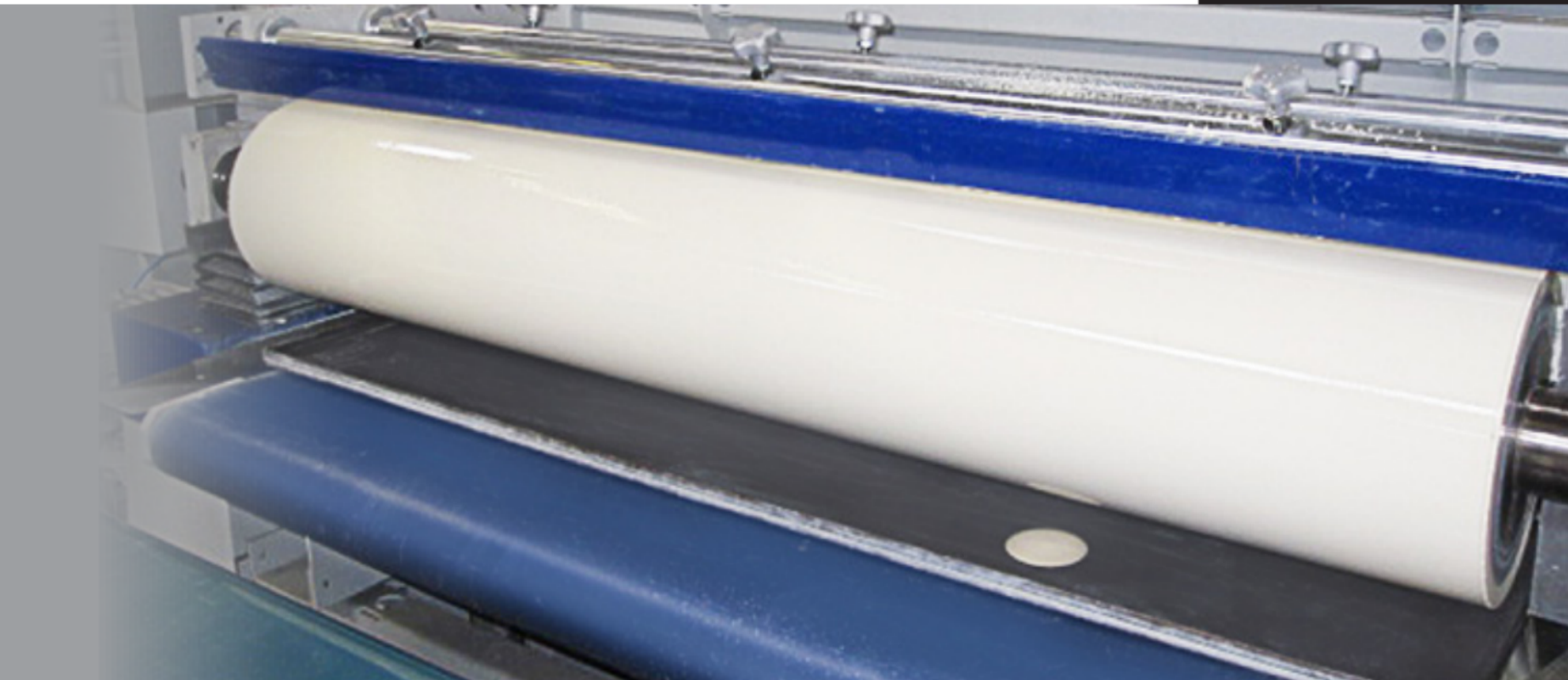


Viktoria Fink

Innerbetriebliche personelle Veränderungen

Seit dem 1. Juni 2013 haben sich innerbetriebliche Personaländerungen ergeben. Unser bisheriger Produktionsleiter Franz Westerhaus wurde zum Leiter der Instandhaltung und fungiert ebenfalls als Ausbildungsleiter. Seinen Posten hat Richard Tepe, bis dato Konstruktionsleiter, übernommen. Die Leitung der Konstruktion liegt nun bei Mike Broermann wobei sein Positionswechsel im technischen Büro durch den neu ins Unternehmen getretenen Max Moormann kompensiert wird. Des Weiteren übernahm Viktoria Fink die Logistikplanung von Frau Gronemeyer, die sich derzeit in Mutterschutz befindet.

Unser PU-Intec CI: Ideales Beschichtungsmaterial für Lackierwalzen in der Holzindustrie



Immer am Puls der Zeit: Um der wachsenden Nachfrage nach robusten Lackierwalzenbeschichtungen gerecht zu werden, haben wir unser PU-Intec CI verbessert. Dank dieser Weiterentwicklung konnten wir in den vergangenen Jahren gemeinsam mit Kunden und Lackherstellern große Fortschritte bei der Holzlackierung erreichen. Unsere Lackierwalzenbeschichtungen (Shorehärte von 25 bis 70° Shore A) finden z. B. in Bürkle-, Hymmen-, Wemhöner-, Cefla- und Giardina-Maschinen Verwendung. Im Vergleich zu EPDM oder alternativen Beschichtungsmaterialien profitieren Kunden durch den Einsatz von Intec-CI beim Lackieren von Holzplatten oder Paneelen von enormen Vorteilen, dazu gehören:

- **eine wesentlich bessere Materialabgabe;**
- **eine gleichmäßige Fasen- oder Radienbeschichtung;**
- **eine optimal geeignete Beschichtung für Lackauftrag auf Ölbasis;**
- **eine robustere, schneid- und abriebfestere Walzenbeschichtung im Vergleich zu Gummi auch unter Druckeinwirkung;**
- **eine extrem quellungsarme, flexible und verformbare qualitative Beschichtung.**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Andreas Deters (a.deters@internorm.de).
Er steht Ihnen als Ansprechpartner gerne zur Verfügung.



Unser Schlappreifen: Ein Erfolgsmodell in der Sätechnik

Ausgereift: Unser neuer Schlappreifen aus Polyurethan zeichnet sich durch bessere Schnittfestigkeit, Abrieb- sowie Weiterreißfestigkeit aus. Dank der Materialkomposition ist der Schlappreifen im Vergleich zur allgemein eingesetzten Gummivariante deutlich weicher und verfügt zudem über einen sehr guten Selbstreinigungseffekt. Am besten überzeugen Sie sich selbst.



Gießartikel · Spritzgussartikel · Walzen · Rollen

VON DER PLANUNG ÜBER DIE ERPROBUNG BIS ZUR SERIENREIFEN PRODUKTION

INTERNORM
KUNSTSTOFFTECHNIK
PLASTICS ENGINEERING

Internorm Kunststofftechnik GmbH
Robert-Bosch-Str. 5
D-49401 Damme · Germany
Telefon +49 (0) 54 91/96 91 - 0
Telefax +49 (0) 54 91/96 91 - 10
E-Mail: info@internorm.de
www.internorm.de

