

NEWSLETTER Kompetenzzentrum Kunststoff vom 14.04.2014

Erstes Netzwerktreffen 2014: Gerflor Mipolam auf Erfolgskurs

Die jüngste Veranstaltung und erstes Treffen in diesem Jahr fand statt am Donnerstag, 10. April, bei der Gerflor Mipolam GmbH in der Mülheimer Straße 27 in Troisdorf - und mit enormer Beteiligung!



In mehrere Gruppen aufgeteilt erhielten die Besucher einen detaillierten Einblick in die Troisdorfer Bodenbelags-Produktion.

Mipolam ist ein europaweit bekannter Markenname, unter dem seit 1937 in Troisdorf PVC-Fußbodenbeläge gefertigt werden. Mipolam ist so gesehen der Erfinder des PVC-Bodenbelages. Das Unternehmen Gerflor Mipolam gehört heute zum französischen Konzern Gerflor. Die Produktpalette reicht von Bodenbelägen im Wohnbereich über Industrie, Transportwesen und Anwendungen im Sportbereich.

Nach einer kurzen Erläuterung der Anwendungsbereiche erhielten die 35 Besucher im Rahmen einer informativen Werksbesichtigung einen exklusiven Einblick in die Fertigung. Dabei wurden umweltfreundliche Lösungen sowie die neuesten Innovationen vorgestellt. Wie immer bestand natürlich die Möglichkeit zum fachlichen Austausch mit den Kollegen.

Lesen Sie mehr unter folgendem [Link](#)

Junge Russen besichtigen Trosifol

Karl-Heinz Spieß fördert den Austausch zwischen junge Russen und Rheinländern. Spieß war lange Zeit bei Trosifol beschäftigt. Gemeinsam hat die Gruppe jetzt das Troisdorfer Unternehmen besichtigt.



Mittler zwischen den Kulturen zu sein, das gehörte für Karl-Heinz Spieß lange bei Trosifol zum beruflichen Alltag. Zum einen, weil der japanische Konzern Kuraray 2005 die Spezialfolienproduktion der HT-Troplast kaufte, zum anderen weil 2003 ein Werk im russischen Nischni Nowgorod eröffnet wurde. Den Kontakt zu der Stadt an der Wolga pflegt Ruheständler Spieß heute noch und fördert den Austausch von jungen Russen und Rheinländern.

Jetzt war eine Gruppe von sechs Studenten zu Besuch bei den Familien von sechs Schülern des Rhein-Sieg-Gymnasiums Sankt Augustin, die kurz vor dem Abitur stehen. Neben Ausflügen in die Region stand auch ein Werksbesuch auf dem Programm, bei dem sich die jungen Besucher mit den Feinheiten von Folienproduktion und Qualitätsprüfung vertraut machten.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#) .

Innovationspreis der Volksbank Bonn Rhein Sieg an zwei Innovatoren aus Troisdorf verliehen

Die Volksbank Bonn Rhein-Sieg hat am Montag, 31.März, im Forum des Volksbank-Hauses den mit insgesamt 25.000 Euro dotierten Innovationspreis verliehen.

Die mit Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft hochkarätig besetzte Jury hatte 30 Einsendungen nach den Kriterien Innovationsgrad, Marktfähigkeit, Umweltverträglichkeit und Arbeitsplatzschaffung bzw. -sicherung zu beurteilen.

Der Preis wird seit 1999 im zweijährigen Rhythmus vergeben. Die Ausschreibung unter der

Schirmherrschaft des NRW-Wirtschaftsministers Garrelt Duin war die achte Auflage des Wettbewerbs.

Ausgezeichnet wurden:

W. Müller GmbH, 53842 Troisdorf-Spich, mit 15.000 Euro

Exomission Umwelttechnik GmbH, 53842 Troisdorf, mit 10.000 Euro



Die Gewinner des Innovationspreises mit den Trophäen: 3.vl. Projektleiter Guido Knipp mit seinem Team der W. Müller GmbH und 2 v. re Uwe Israel mit Stefan Fischer von exomission Dahinter von links Volksbank-Chef Jürgen Pütz, CDU-Fraktionsvorsitzender im NRW-Landtag Armin Laschet , Juryvorsitzen-der Klaus Borchard

Lesen Sie mehr unter folgendem [Link](#)

"Index 2014" - Reicofil präsentiert neues Geschäftsfeld für Nonwovens

Vom 8. bis zum 11. April präsentiert die Reifenhäuser Reicofil auf der Messe Index 2014 in Genf ihre aktuelle Technologie und die neusten Entwicklungen: Gemeinsam mit dem Schwesterunternehmen Reifenhäuser Cast Sheet Coating, Spezialist für Gießfolien, Glättwerks- und Beschichtungsanlagen, launcht der Maschinenbauer ein innovatives Kombinationsprodukt aus Vliesstoff und Folie.

Bernd Klünter, Leiter des Vertriebs der Reicofil sagt: „Mit dem neuen Produkt schaffen wir ein ganz neues Geschäftsfeld für unsere Bestandskunden, das großes Marktpotential hat. Bei der Realisierung haben wir sehr von den Synergien innerhalb der Reifenhäuser Gruppe

profitiert. Die Gruppenmitglieder Reifenhäuser Cast Sheet Coating und Reifenhäuser Kiefel Extrusion werden deshalb ebenfalls mit ihrer Anlagentechnologie auf dem Messestand vertreten sein.“

Auf der Index wird außerdem das neue Leichtbaumaterial gezeigt, das die Reicofil auf der Kunststoffmesse K 2013 im Oktober erstmals der Öffentlichkeit präsentierte: ein rollbarer faserverstärkter Kunststoff aus Nonwoven. Daneben ist auf dem Stand eine Auswahl an kalandrierten, wasserstrahlverfestigten, vernadelten und mit Heißluft verfestigten Spinnvliesen, Meltblownvliesen und Composites zu sehen - für Anwendungen in der Hygiene, Medizin und Industrie.

Besuchen Sie die Reicofil auf der Index: Stand 2531

www.reicofil.com - info@reicofil.com

Greenpak: Erfolgreicher Einstieg in den chinesischen Barrieremarkt dank Reifenhäuser Blasfolientechnologie

Das neue chinesische Unternehmen Greenpak hat mit einer EVOLUTION 7-Schichtanlage von Reifenhäuser Kiefel Extrusion als erster Folienhersteller im Großraum Shanghai eine Barrierefolienanlage in Betrieb genommen. Das Unternehmen, das erst 2012 von Gang Hu gegründet wurde, setzt damit auf Erfolg durch hohe Qualität.



General Manager Qing (Colin) Wang und Chairman Gang Hu, v.l.n.r.,
an der Blasfolienanlage von Reifenhäuser Kiefel Extrusion

Seit der Inbetriebnahme im März 2013 produziert Greenpak symmetrische und asymmetrische Barrierefolien für Endprodukte in der stark wachsenden, aber vor allem für Einsteiger sehr anspruchsvollen Lebensmittel- und Verpackungsindustrie, siehe www.greenpak.com.cn. Greenpak ist der erfolgreiche Start trotz fehlender Erfahrung gelungen. Die Kombination aus Hightech-Anlage und einem Lieferanten, der neben der Technik auch das verfahrenstechnische Know-how und ein gut ausgebautes Service-

Netzwerk vor Ort mitbringt, war laut Greenpak entscheidend.

Qing (Colin) Wang, General Manager bei Greenpak sagt: „Greenpak ist während des Aufbaus, der Inbetriebnahme und dem Produktionsstart sehr gut durch den deutschen Hersteller Reifenhäuser Kiefel Extrusion unterstützt worden. Wir schätzen das Know-how und den schnellen und guten Service, welche Reifenhäuser durch seine Niederlassung in Suzhou leisten kann. Die Mischung aus Know-how, Support und hochwertiger Technologie macht einen erfolgreichen Start auch für uns als Neueinsteiger möglich - selbst in einem anspruchsvollen Markt.“

Um den Anforderungen des Markts gerecht zu werden, ist die EVOLUTION 7-Schichtanlage mit modernen Features ausgestattet.

EVOLUTION ULTRA RANGE Extruder sorgen für die langfristig nötige Flexibilität im Markt. Greenpak kann eine breite Rohstoffpalette in allen Schichten verarbeiten – darunter zum Beispiel alle Arten von PE, Ionomere, PA, EVOH, PETG oder PP. Der installierte W-P Wickler ermöglicht den Wechsel zwischen Kontakt-/Zentral- und Spaltwickeln. Er ist damit auch für das Wickeln empfindlicher und anspruchsvoller Folien geeignet. Um die Einarbeitungszeit des Bedienpersonals möglichst kurz zu halten, ist außerdem die intuitiv nutzbare Anlagenbedienung EVOLUTION C mit 24“ Farbtouchscreen installiert worden. Für Greenpak ist der Fokus auf Qualität aufgegangen. Eberhard Wenger, Gebietsverkaufsleiter der Reifenhäuser Kiefel Extrusion sagt: „ Es ist beeindruckend, wie schnell Greenpak als absoluter Newcomer im Blasfoliengeschäft Know-how aufgebaut hat. Wir können in Zukunft exzellente Produktqualität von Greenpak erwarten.“ Die Reifenhäuser Gruppe wird sich mit einem gemeinsamen Stand auf der Messe Chinaplas in Halle E1 – Stand G 41 präsentieren.

Gierlichstraße offiziell eröffnet

Bereits seit Ende 2013 rollen LKWs von der Mülheimer Straße direkt in den Troisdorfer IndustrieStadtpark. Nun ist die 1.200 Meter lange Gierlichstraße auch offiziell von Bürgermeister Klaus-Werner Jablonski, TroiKomm-Geschäftsführer Peter Blatzheim und der Bauherrin TroPark GmbH für den Verkehr freigegeben worden.

„Nach insgesamt vier Jahren Bauzeit steht mit der jetzt fertiggestellten Gierlichstraße erstmals eine direkte Verbindung zwischen dem IndustrieStadtpark und der Mülheimer Straße (B 8) zur Verfügung. Der bisher erforderliche Umweg über das Tor 3 mit dem damit verbundenen Anmeldeprozess fällt damit für die Unternehmen außerhalb des neuen Werkzaunes weg“, erklärte Bürgermeister Jablonski anlässlich der Eröffnung.

Interessierte Gewerbe- und Industrieunternehmen finden somit neben der hervorragenden Verkehrsanbindung auch zum Flughafen Köln/Bonn, dem hohen Fachkräftepotential und der zentralen Lage zwischen den Ballungszentren Köln und Bonn, nun auch optimale Standortbedingungen im IndustrieStadtpark vor.

Röchling startet Produktion von thermoplastischen Halbzeugen in Indien

Die Röchling Engineering Plastics (India) Pvt. Ltd. eröffnete ihren ersten Produktionsbetrieb für Thermoplastische Kunststoffe im indischen Savli, Vadodara District, Gujarat. Georg Duffner, Geschäftsführer (CEO) der Röchling-Gruppe, enthüllte bei der offiziellen Feier mit Geschäftspartnern den Grundstein. Bernhard Steinrücke, der Hauptgeschäftsführer der Deutsch-Indischen Handelskammer entzündete die Diya-Lampe, ein hinduistisches Symbol für Erleuchtung, Hoffnung und Wohlstand.



Röchling produziert nun auch in Indien: Der neue Produktionsbetrieb für thermoplastische Kunststoffe von Röchling Engineering Plastics (India) Pvt. Ltd in Savli, Vadodara District, Gujarat/Indien

Der Bau der neuen Anlage auf dem 35.000 qm großen Grundstück in dem Industriegebiet GIDC Savli begann im November 2012 und wurde im Oktober 2013 abgeschlossen. Moderne Maschinen aus Deutschland wurden in diesem Zeitraum importiert und installiert. Ende 2013 begann Röchling mit der Herstellung von gepressten Platten und extrudierten Profilen aus Ultrahochmolekularem Polyethylen, Platten und Rundstäbe aus Polyacetal und Polyamid.

Manoj Kumar, Geschäftsführer der Röchling Engineering Plastics (India) Pvt. Ltd., erwartet noch in diesem Jahr einen Anstieg der Mitarbeiterzahl von 40 auf 65. In enger Zusammenarbeit mit den Lieferanten und Kunden sichert die Investition von Röchling Beschäftigung für mindestens 100 weitere Menschen in verschiedenen Teilen Indiens. Die global agierende Röchling-Gruppe, Mannheim, ist seit mehr als einem Jahrzehnt mit Vertriebsaktivitäten und der CNC-Bearbeitung in Indien aktiv. Bereits im Jahr 2007 richtete Röchling in Vasai, in der Nähe von Mumbai, einen modernen Zerspanungsbetrieb für die CNC-Bearbeitung von Lignostone ein.

Lesen Sie mehr unter <http://www.roechling.com/de/pressemitteilungen/roechling-startet-produktion-von-thermoplastischen-halbzeugen-in-indien.html>

Weitere Netzwerktreffen

Selbstverständlich denken wir schon heute an kommende Netzwerktreffen. Wenn Sie Ihr Unternehmen gern mal im Rahmen eines Treffens des Kompetenzzentrums präsentieren möchten, sprechen Sie uns bitte an:

- Pauline Hagenbucher, Telefon 0 22 41 / 80 62 12 oder hagenbucherp@trowista.de
- Rainer Hardtke, Telefon 0175 / 410 84 97 oder rainer@hardtke-pr.com

Veranstaltungen

05.06.2014: Veranstaltung des Kompetenzzentrums Kunststoff bei SIKKA TROCAL

06.06.2014: 18. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag

Am 6. Juni 2014 veranstaltet die **BARLOG Gruppe** zum 18ten Mal den **Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag**. Die bekannte Veranstaltung steht 2014 unter dem Leitthema "**Formteilqualität und Energieeffizienz steigern**".

Sie können sich aus 20 Fachvorträgen in 3 parallel laufenden Vortragsreihen und an über 40 Ausstellerplätzen Ihr persönliches Programm zusammenstellen, sich über Ihre Schwerpunktthemen umfassend informieren und mit über 300 Fachkollegen hierzu austauschen.

Nähere Informationen unter [Link](#)

04.07.2014: Mitgliederversammlung des Vereins kunststoffland NRW beim KIMW, Lüdenscheid

14. bis 18. Oktober 2014: Fakuma 2014 – die Zukunft der Kunststoffverarbeitung

<http://www.fakuma-messe.de/medien/services/presseinformationen/detail/ansicht/fakuma-2014-die-zukunft-der-kunststoffverarbeitung/>

22. bis 24. Oktober 2014: Forum Kunststoffgeschichte 2014 "Plastics Heritage"

www.forum-kunststoffgeschichte.de

Sollten Sie weitere Informationen benötigen oder noch Anregungen/ Rückfragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihre TROWISTA GmbH