

NEWSLETTER Kompetenzzentrum Kunststoff vom 06.04.2016

Kompetenzzentrum Kunststoff zeigt digitale Wege für Unternehmen auf



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

„Industrie 4.0“ hat der Hennefer Lüftungsformteilehersteller HoKa quasi selbst für sich entwickelt und adaptiert. Was das Unternehmen darunter versteht, erklärte Geschäftsführer Peter Müller den Unternehmern des Kompetenzzentrum Kunststoff aus Troisdorf auf dem regulären Netzwerktreffen. Was das Fraunhofer-Institut FIT in Birlinghoven darunter versteht, erläuterte Professor Wolfgang Prinz auf derselben Veranstaltung – Theorie, Praxis und Zukunftsaussichten hautnah.

Troisdorfer Unternehmen liefert Wickelrohr für Kühlwasserleitung im Kraftwerk von Stockholm

In rekordverdächtiger Zeit fertigte das Troisdorfer Unternehmen Henze GmbH Kunststoffwerk Wickelrohre mit einem Durchmesser von 3,4 m für ein Projekt in Schweden. Miteinander verbunden entstehen aus den einzelnen Rohren später ein 150 m langes Wickelrohr, welches als Auslaufleitung für Kühlwasser im Kraftwerk von Stockholm dienen wird. Die Troisdorfer Wirtschaftsförderung (TROWISTA) dokumentierte die Sensationsauslieferung des seit über 60 Jahren in Troisdorf ansässigen Unternehmens.



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

Energie-Scouts in Troisdorfer Unternehmen

Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Bonn/Rhein-Sieg hat insgesamt 57 Auszubildende aus 16 regionalen Unternehmen zu Energie-Scouts weitergebildet.



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

Auftakt für Kooperation zwischen Troisdorfer Kunststoffunternehmen und Heinrich-Böll-Gymnasium



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

Eine sogenannte KURS-Lernpartnerschaft haben die Troisdorfer Firma Henze GmbH Kunststoffwerk und das Heinrich-Böll-Gymnasium in Sieglar am 25. Februar feierlich besiegelt. Henze-Geschäftsführer Wolfgang Fester, Schulleiterin Martina Schwarz, Bürgermeister Klaus-Werner Jablonski sowie Vertreter der IHK Bonn/Rhein-Sieg, der Bezirksregierung und des Rhein-Sieg-Kreises kamen gemeinsam mit Schüler- und Elternvertretern in den Räumlichkeiten des Gymnasiums zusammen und unterzeichneten entsprechende Kooperationsverträge.

Reifenhäuser Blown Film verkauft in Asien fünf Anlagen EVOLUTION Ultra Flat

Innerhalb von nur sechs Monaten hat Reifenhäuser Blown Film fünf neue Anlagen nach Asien verkauft. Dabei überzeugte Reifenhäuser vor allem durch eins: höchste Produktionseffizienz. Die Blasfolienanlagen liefern äußerst zuverlässig eine gleichbleibend hohe Fertigungsqualität bei einer Null-Fehler-Quote des gesamten Produktionsprozesses, sagt das Unternehmen. In puncto Folienqualität liege Reifenhäuser ohnehin seit Langem ganz weit vorne. Die Ingenieure haben weiter erfolgreich an der Optimierung der Folienfertigung gefeilt. Das Ergebnis kann sich sehen lassen.



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

Am Puls der (neuen) Arbeitswelt – kunststoffland NRW bringt Flüchtlinge und Kunststoffindustrie zusammen



Bedarfe erkennen, Bewusstsein schärfen, Angebot und Nachfrage bündeln. Seismographische Fähigkeiten bewies der Verein kunststoffland NRW erneut mit der initiierten Infoveranstaltung „Zukunft in der Kunststoffindustrie – Chancen für Flüchtlinge UND Unternehmen?!“

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

Kuraray beteiligt sich an Aktion "Türen auf!" der "Sendung mit der Maus"

Einziges Unternehmen in Troisdorf und zum zweiten Mal dabei

Wegen des großen Erfolges beteiligte sich die Kuraray Europe GmbH auch 2015 wieder - als einziges Unternehmen in Troisdorf - an der WDR-Aktion „Türen auf“ der "Sendung mit der Maus.“ Dieses Jahr wird sich das Unternehmen erneut beteiligen.



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

Stabwechsel in der Röchling-Gruppe - Vorstand wächst auf vier Personen an

Ludger Bartels wird neuer Vorstandschef beim Kunststoffspezialisten Röchling SE & Co. KG, Mannheim. Er übernimmt zum 1. Juni 2016 den Vorstandsvorsitz von Georg Duffner, der nach langjähriger Tätigkeit wie geplant zum 31. Mai in den Ruhestand gehen wird. Der Gesellschafterausschuss des Unternehmens kündigte an, ihn der Gesellschafterversammlung im Sommer zur Wahl in den Beirat des Familienunternehmens vorzuschlagen.



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

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

08. Juni 2016: kunststoffland - Innovationstag 2016

Der kunststoffland - Innovationstag 2016 "Additive Fertigung - Perspektiven für die Wertschöpfungskette Kunststoff" findet am Mittwoch, 08. Juni 2016 im DMRC (Direct Manufacturing Center) an der Universität Paderborn statt. Im Mittelpunkt wird die Frage stehen, wie sich die additive Fertigung - insbesondere aus Sicht der Anwender - weiterentwickeln muss, damit sie für die Kunststoffindustrie noch interessanter wird, besonders im Hinblick auf eine Serienproduktion.

Nähere Informationen folgen in Kürze.
Ansprechpartnerin: Katja Kirschner, Tel. +49 211 210 940 -15 oder kirschner@kunststoffland-nrw.de

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

Ihre TROWISTA GmbH