

NEWSLETTER Kompetenzzentrum Kunststoff vom 23.04.2015

Rapid Prototyping und Rapid Tooling – in Theorie und Praxis



Das erste Netzwerktreffen des Troisdorfer "Kompetenzzentrum Kunststoff" in diesem Jahr fand Ende Februar in der Fachschule für Technik im Georg-Kerschensteiner-Berufskolleg des Rhein-Sieg-Kreises statt.

50 Jahre Technologiekompetenz konnte die Fachschule für Technik am Berufskolleg in Troisdorf im vergangenen Jahr feiern. Fünf Jahrzehnte, in denen sich die technische Fachschule für Kunststoffverarbeitung und Maschinenbau weit über die Grenzen von Troisdorf hinaus einen respektablen Ruf aufgebaut hat.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#)

ÖKOPROFIT – Anstoß für nachhaltige Unternehmenspolitik bei der Trocellen GmbH in Troisdorf



Mit der Teilnahme an dem Projekt Ökoprofit wurde das Thema Energie- und Ressourceneffizienz als wichtiger Bestandteil einer nachhaltigen Unternehmenspolitik bei der Trocellen GmbH, Anbieter von Polyethylenschaumstoff-Lösungen, neu angeschoben.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#)

Mehr Fläche

1.700 Quadratmeter Fläche für TROSIFOL und Partner: Die neue Lagerhalle nimmt Gestalt an. Der Bau am Gebäude 296 soll im Juli dieses Jahr bezugsfertig sein.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#)



VSS darf nach Russland liefern



Bundestagabgeordnete Winkelmeier-Becker setzt sich für Lieferfreigabe des Troisdorfer Unternehmens ein und besuchte es Ende Januar. Mit tatkräftiger Unterstützung der Bundestagsabgeordneten Elisabeth Winkelmeier-Becker darf das Troisdorfer Unternehmen VSS-Umwelttechnik nun doch zwei Abgasreinigungsanlagen nach Russland liefern.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#)

Interessengemeinschaft Kunststoff e.V. stellt sich neu auf

Neuer Vorstand – frischer Wind

Die Interessengemeinschaft Kunststoff e.V. – kurz IGK - hat sich neu aufgestellt: Den Verein mit derzeit 33 Mitgliedsunternehmen der Kunststoffbranche aus der „Region Köln-Bonn/Rhein-Sieg“ repräsentieren neuerdings 5 Vorstandsmitglieder.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#)



Umfirmierung: Reifenhäuser Kiefel Extrusion ist nun Reifenhäuser Blown Film

Reifenhäuser Kiefel Extrusion, der führende Hersteller von Blasfolienanlagen für die Kunststoffextrusion, wurde zum 1. Januar 2015 in Reifenhäuser Blown Film umfirmiert. Das Unternehmen gehört seit 2009 zur in Troisdorf/NRW ansässigen Reifenhäuser Gruppe, die mit der Umfirmierung die vollständige Integration des zugekauften Unternehmens in die Gruppe noch einmal unterstreicht.

Lesen Sie weiter unter folgendem

[Link](#)



Dr. Fritz Dorner (51)

Neuer Geschäftsführer der
Reifenhäuser Blown Film GmbH

Gesucht: Das ressourceneffiziente Produkt aus NRW

Unternehmen aus NRW können sich ab Mitte März um den mit 15.000 Euro dotierten Effizienz-Preis NRW bewerben. Im Mittelpunkt steht das ressourceneffiziente Produkt. Gesucht sind Produkte, die sich durch geringeren Ressourcenbedarf (Material, Energie) über den kompletten Lebenszyklus auszeichnen.

Bewerbungen sind bis zum 8. Juni 2015 möglich.

Gewinner 2013:

Claytech e. K.: Effizienz-Preis NRW 2013 für neuartige Brandschutzplatten aus Lehm
P.F. Freund & Cie.: Innovative Andrückrolle mit modularer Produktkonzeption reduziert Anzahl der Bauteile und Montageschritte

Krückemeyer GmbH & Co. KG: Effizienz-Preis NRW 2013 für RK Coil Protect System

Einen entsprechenden Fragebogen sowie detaillierte Bewerbungskriterien und weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.effizienzpreis-nrw.de/>

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

22. und 23. April 2015: 8. Internationale Duroplasttagung in Iserlohn unter dem Leitmotiv "Erfolgsfaktor Duroplast".

http://www.duroplasttagung.de/duroplast_startseite.html

06. Mai 2015: Themenabend „Funktionale Materialien“ im Zentrum für angewandte Formgedächtnistechnik (ZAF) in Remscheid.

Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeiten entnehmen Sie bitte der folgenden Website <http://nmwp.nrw.de/funktionale-materialien>



21. Mai 2015: Netzwerktreffen Kompetenzzentrum Kunststoff bei Röchling Engineering Plastics AG im Troisdorfer Industriestadtpark



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

Ihre TROWISTA GmbH