



## NEWSLETTER Kompetenzzentrum Kunststoff vom 31.03.2017

# <u>Mehr Effizienz durch Troisdorfer Unternehmen.</u> <u>Kompetenzzentrum Kunststoff trifft sich bei Feuerherm in Troisdorf</u>



Kunststoffbehälter sind innen hohl und nehmen meistens Flüssigkeiten auf. Der Fachmann nennt diese Behälter "Kunststoff-Hohlkörper". Schon die Herstellung ist schwierig und sehr kompliziert. Und dort Material einsparen? Bei hohlen Körpern? Man sollte meinen, das sei ein unnötiges Unterfangen.

Doch weit gefehlt! In Troisdorf gibt es ein Unternehmen, das sich gerade auf die Optimierung der Wanddicke von Hohlkörpern spezialisiert hat: Firma Feuerherm im Industriegebiet Speestraße neben der Mannstaedt GmbH.

Lesen Sie weiter unter folgendem <u>Link</u>.

## Reifenhäuser verkauft Reimotec an Dietze+Schell

Mit Wirkung zum 1. Februar 2017 konsolidieren die Reifenhäuser Maschinenfabrik und die Dietze+Schell Maschinenfabrik ihre Aktivitäten in den Nischenmärkten Monofilament, Verpackungsband und Kunstrasen. Reifenhäuser übergibt die beiden Unternehmen Reimotec Maschinen- und Anlagenbau und Reimotec Winding Technology an das Coburger Unternehmen.

Lesen Sie weiter unter folgendem Link.

## Kurzer Draht zwischen kunststoffland NRW und NRW-Wirtschaftsminister



Erst im Dezember letzten Jahres bekannte sich Wirtschaftsminister Garrelt Duin beim kunststoffland-Jubiläumsbranchentag erneut zur wichtigen Rolle der Kunststoffindustrie für Nordrhein-Westfalen. Nun lud er den Vorstand des Vereins kunststoffland NRW zum Branchengespräch im kleinen Kreis in das Düsseldorfer Wirtschaftsministerium ein.

Lesen Sie weiter unter folgendem Link.

# <u>Kunststoffe in der Kreislaufwirtschaft – Über Chancen und</u> Herausforderungen

Engagierte Diskussion beim Treffen der kunststoffland NRW-Vereinsplattform Nachhaltigkeit bei Covestro Deutschland "Eine überaus spannende und sehr anregende Veranstaltung" – so lautete am 21. Februar 2017 die übereinstimmende Meinung zum Treffen der kunststoffland NRW-Vereinsplattform Nachhaltigkeit.



Lesen Sie weiter unter folgendem Link.

#### Eröffnung des Polymer-Labors am Campus Gummersbach der TH Köln

Neubau für den Campus Gummersbach der TH Köln erweitert das Angebot für Lehre, Forschung und Transfer



Unter den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften hat die TH Köln in Deutschland eine Sonderstellung, nicht nur durch ihre Größe, sondern auch durch ihr breites Angebot im Bereich Chemie: Die TH Köln an ihren drei Standorten Köln, Leverkusen und Gummersbach komplette Prozesskette der über die Polymertechnologie, am Oberbergischen Schwerpunkt Campus liegt der in der Polymer-Kunststoffverarbeitung. Diese Spezialisierung passt bestens zum Kunststoffcluster im Oberbergischen Kreis, unter den 240 Unternehmen sind hier viele Firmen von Weltruf.

Lesen Sie weiter unter folgendem Link.

## Digital in NRW - Das Kompetenzzentrum für den Mittelstand

"Digital in NRW - Das Kompetenzzentrum für den Mittelstand" bereitet die Themen Digitalisierung und Vernetzung gezielt für kleine und mittlere Unternehmen in NRW auf und bietet konkrete und kostenlose Angebote für die gemeinsame Umsetzung.



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 Rothstein, Telefon o 22 41 / 80 62 12 oder rothsteinp@trowista.de
- Rainer Hardtke, Telefon 0175 / 410 84 97 oder rainer@hardtke-pr.com

## Veranstaltungen

## 06. April 2017: Tagesseminar: Chemischer Behälter- und Anlagenbau / RITA

Am 06.04.2017 veranstaltet Röchling Engineering Plastics ein Tagesseminar im Euro Park Hotel in Hennef. Hier können Sie sich über wichtige Änderungen bei der Berechnung von Rechteckbehältern mit dem RITA-Programm informieren.

Ort: EURO PARK HOTEL Hennef, Reutherstraße 1 a-c, 53773 Hennef Weitere Informationen zu Anmeldungsmöglichkeiten unter folgendem Link.

# 3. Mai 2017: Themenabend "NMWP Forschungsförderung – Ausschreibungen und Good Practice"

Der Themenabend "NMWP Forschungsförderung – Ausschreibungen und Good Practice" gibt Unternehmen und Forschungseinrichtungen einen zielgenauen Überblick über Möglichkeiten der Förderung von Forschung & Entwicklung im Bereich der Schlüsseltechnologien.

- Leitmarktwettbewerbe "Neue Werkstoffe.NRW" und "Energie- & Umweltwirtschaft.NRW"
- INTERREG V A-Projekt ROCKET
- KMU-innovativ: Materialforschung (ProMat\_KMU)

- Hochleistungsmaterialien für effiziente und umweltfreundliche Antriebssysteme "HoMAS"
- Horizont 2020 KMU

Ort: Fraunhofer UMSICHT - Gebäude D, Osterfelder Str. 3, 46047 Oberhausen Weitere Informationen unter folgendem <u>Link</u>.

#### 10. - 11. Mai 2017: Zehnte "International Conference on Bio-based Materials"

Die zehnte "International Conference on Bio-based Materials" (10. - 11. Mai 2017) bietet internationalen Branchengrößen aus dem Bereich der bio-basierten Building-Blocks, Polymere und Biotechnologie eine Plattform, um ihre neuesten Entwicklungen und Strategien zu präsentieren und diskutieren.

Veranstalter: kunststoffland - Mitglied nova-Institut GmbH

Das Programm und Anmeldungsmöglichkeiten finden Sie unter folgendem Link.

# 18. Mai: Branchentreff Lüdenscheid – Innovationen in der Kunststoff-Industrie 8.30 Uhr bis 17.00 Uhr

Neben einer Vortragsveranstaltung mit namhaften Referenten und 25 Live-Präsentationen an Maschinen und Prüfanlagen, werden sich 110 Mitglieder aus der Trägergesellschaft als Aussteller präsentieren.

#### Ort: Kunststoffinstitut Lüdenscheid

Den Einladungsflyer mit Ausstellerlisten und Veranstaltungsprogramm finden Sie unter folgendem <u>Link</u>.

# 22. - 23. Juni 2017: 21. EKTT – Engelskirchener Kunststoff- und Technologie-Tage

Leitthema: Digitalisierung in der Kunststoff verarbeitenden Industrie – Chance, Risiko oder Business-as-usual?

## Ort: LANG ACADEMY, Schlosserstraße 8, 51789 Lindlar

Weitere Informationen unter folgendem Link.

## 11. Juli 2017: Innovationstag kunststoffland NRW

#### 12.30 Uhr bis ca. 19.00 Uhr

Im Mittelpunkt der Veranstaltung werden die **Chancen und Risiken der Digitalisierung** - besonders für die kunststoffverarbeitende Industrie - stehen. Unternehmen erhalten Gelegenheit, sich untereinander über Praxisbeispiele erfolgreicher Prozessoptimierungen, neue Geschäftsmodelle sowie Finanzierungsmöglichkeiten auszutauschen.

## Ort: Murtfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG, Dortmund

Anmeldung unter folgendem <u>Link</u>.

## **Fördermittel**

## Ressource.NRW: Aufruf "Innovative ressourceneffiziente Investitionen"

Der jetzt gestartete Aufruf "Innovative ressourceneffiziente Investitionen" des NRW-Umweltministeriums richtet sich an kleine und mittlere produzierende Unternehmen, die mit ihren innovativen Maßnahmen auf diesem Weg Vorreiter sein wollen und jetzt EU-Fördermittel zur Unterstützung der Umsetzung bekommen können.

Höhe der möglichen Fördersätze: zwischen 40 und 60 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben (Gesamte Fördermittel: 15 Mio. Euro)

#### Gegenstand des Aufrufs sind innovative Maßnahmen

- zur Gestaltung von ressourceneffizienten Produktionsverfahren im Sinne des produktionsintegrierten Umweltschutzes (PIUS);
- zur Gestaltung neuer energieeffizienter Herstellverfahren, die das Ziel verfolgen, bestehende Produkte durch innovative und ökologisch vorteilhafte Produkte zu ersetzen;
- für das Recycling und die Wiederverwendung von Abfall anderer Unternehmen.

Weitere Informationen unter folgendem Link.

Übrigens haben Sie eine direkte Ansprechpartnerin der Effizienzagentur NRW hier vor Ort in Troisdorf:



**Dr. Nicole Freiberger**Ressourceneffizienz-Beratung
Lindlaustr. 2a, 53842 Troisdorf
+49 2241 90 56 975
+49 173 2738 921
troisdorf@efanrw.de

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

Ihre TROWISTA GmbH