

NEWSLETTER Kompetenzzentrum Kunststoff vom 25.01.2013

Sehr geehrte Damen und Herren,

zunächst möchten wir es nicht versäumen, Ihnen ein frohes und erfolgreiches neues Jahr zu wünschen. Auch in diesem Jahr werden wir wieder interessante Veranstaltungen im Rahmen des Kompetenzzentrums Kunststoff organisieren und freuen uns auf Ihre rege Teilnahme und Ihre Beiträge.

Presse-Information der Reifenhäuser Gruppe: Reifenhäuser kauft den amerikanischen Service- und Qualitätsführer für Schnecken- und Zylinder Westland Corporation.

Die Reifenhäuser Gruppe, der weltweit führende Hersteller für Kunststoffextrusionsanlagen, hat das amerikanische Unternehmen Westland Corporation gekauft und baut damit das Geschäft des Tochterunternehmens Reiloy Metall, Hersteller für Schnecken und Zylinder, weiter aus.

Mit dem Kauf erweitert das Unternehmen seine Produktionskapazitäten erheblich und stärkt das Engineering und den Service im nordamerikanischen Markt.

Die Westland Corporation mit Sitz in Wichita, hat sich in den letzten Jahren zum qualitäts- und serviceführenden Hersteller für Schnecken und Zylinder in den USA entwickelt. Ab sofort agiert das Unternehmen innerhalb der Reifenhäuser Gruppe unter der Firmierung Reiloy Westland Corporation als unabhängige Einheit in der Business Unit Reiloy Metall. Dave Larson, bisheriger Geschäftsführer der Westland Corporation wird die Geschäfte der Reiloy Westland weiter fortführen.

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#)

Erfolgreicher Abschluss des Projekts „ÖKOPROFIT 2012“

Auch zwei Unternehmen der Kunststoffbranche beteiligten sich

Bürgermeister Jablonski und das Umwelt- und Klimaschutzministerium des Landes NRW zeichnen elf Unternehmen in Troisdorf aus

Was haben ein Dachdecker, das Rathaus, eine Werbeagentur oder ein Kunststoffverarbeiter gemeinsam?

Alle beschäftigen sich seit einem Jahr intensiv mit dem Umweltschutz und sparen dabei bares Geld ein. Insgesamt elf Betriebe aus den unterschiedlichsten Branchen haben an dem Kooperationsprojekt **ÖKOPROFIT** teilgenommen, welches im Jahr 2009 erstmals in Troisdorf startete und nun zum zweiten Mal der ansässigen Wirtschaft unter Federführung der Wirtschaftsförderung angeboten wurde. Unter dem Motto „Umwelt- und Klimaschutz“ mit Gewinn wurden Maßnahmen im Bereich der Energieeinsparung, der Müllvermeidung, der Abwasserbehandlung oder dem verbesserten Umgang mit Rohstoffen umgesetzt. Entwickelt wurden diese durch intensive Beratungen fachkundiger Berater, aber auch gemeinschaftlich im Rahmen themenbezogener Seminare. Am Anfang stand dabei immer die Erfassung der Verbräuche. Entscheidend ist auch immer die Beteiligung der Belegschaft, da die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter häufig die besten Ideen haben.

Barbara Roos vom Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen und Troisdorfs Bürgermeister Klaus-

Werner Jablonski zeichneten nun zum Jahresende die engagierten Unternehmen mit der ÖKOPROFIT Urkunde aus.

Das Teilnehmerfeld konnte unterschiedlicher nicht sein. Drei produzierende Betriebe, ein Dachdeckerbetrieb, eine Bäckerei, ein Seniorenhaus, ein Freizeitbad, eine Kaffeerösterei, eine Verkehrsgesellschaft, eine Werbeagentur sowie das Rathaus der Stadt Troisdorf haben sich gemeinsam für das Ziel Kostensenkung durch Umweltschutz engagiert.

Der Kunststoffverarbeiter **Sonoco Plastics** spart durch die Energieoptimierung einer Spritzgussmaschine 13 000 € jährlich, aber auch durch die Begrenzung des Wasserdurchlaufs an den Handwaschbecken bringt hier ein Plus von 536 €.



Der Schaumhersteller **TROCELLEN** spart 48.000 € jährlich durch den Einsatz einer Matrix-Mühle bei der Extrusion. Insgesamt kann durch die Teilnahme an ÖKOPROFIT bei TROCELLEN ein jährlicher Betrag von insgesamt 81.130 € gespart werden.



Die umfangreiche Broschüre mit vielen weiteren Informationen zu Ökoprofit in Troisdorf kann kostenlos bei der TROWISTA angefordert werden. Auch interessierte Unternehmen für einen nächsten Durchlauf melden sich bei den Troisdorfer Wirtschaftsförderern.

Vormerken!!

1. Veranstaltung Kompetenzzentrum Kunststoff am 07.03.2013 bei Karodur Wirkteller GmbH

Am **07.03.2013**, möchten wir Sie um **16:00 Uhr** zur ersten Veranstaltung des Kompetenzzentrums Kunststoff bei der Karodur Wirkteller GmbH herzlich einladen.

Eine Einladung für diese interessante Veranstaltung erhalten Sie in Kürze auf dem Postweg.

Wir freuen uns schon jetzt auf Ihre Teilnahme!

Dr. Reinhold Hagen Preis 2013

Innovationen für das Blasformen

Die Dr. Reinhold Hagen Stiftung verleiht 2013 zum zehnten Mal den etablierten Dr. Reinhold Hagen Preis für zukunftsweisende Entwicklungen in der Blasformtechnik. Mit dem Dr. Reinhold Hagen Preis 2013 sollen zukunftsweisende Entwicklungen für die Blasformtechnik prämiert werden. Das Spektrum der möglichen



Dr. Reinhold Hagen Preis 2013
Innovationen für das Blasformen



Themen ist dabei breit gefächert und umfasst den gesamten Prozess entlang der Wertschöpfungskette des Extrusionsblasformens: Von der Materialherstellung über die Artikelkonstruktion bis hin zum fertigen Produkt.

Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen und alle weiteren Formalitäten. Genauere Informationen dazu erhalten Sie [hier](#).

Einsendeschluss ist der 15. Februar 2013.

WVK-Konjunkturbericht



Unter folgendem [Link](#) finden Sie den im Auftrag der Wirtschaftsvereinigung Kunststoff erstellten Konjunkturbericht der deutschen Kunststoff-Industrie. (Stand: Oktober 2012).

Veranstaltungen von Kunststoffland.NRW

Alles BIO oder was?

BIO - recycelbare Kunststoffe - ein Thema, das in der Kunststoffindustrie zurzeit ein Dauerbrenner ist. Natürlich hat sich auch kunststoffland des Themas angenommen und die wichtigsten BIO-Veranstaltungen und Infos für Sie herausgesucht. Alle wichtigen Termine finden Sie, mit Kontaktdaten, hier aufgelistet:

<http://www.kunststoffland-nrw.de/aktivitaeten/veranstaltungen-termine.html>

18. März 2013: Gemeinsame Veranstaltung von kunststoffland NRW und AVK "Faserverstärkte Kunststoffe im Bausektor", Düsseldorf

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#)

19.03.-20.03.13: 10. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG
Technische Produkte und nachhaltige Produktion

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#)

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

Ihre TROWISTA GmbH