

## NEWSLETTER Kompetenzzentrum Kunststoff vom 03.09.2013

### **Neu am Standort Troisdorf und im Kompetenzzentrum Kunststoff: pro-fil kunststoff GmbH**

Das Unternehmen pro-fil.kunststoff hat sich auf Problemlösungen bei der Verarbeitung von elastischen Bodenbelägen spezialisiert. Die patentierten Lösungen umfassen vorgefertigte Hohlkehlsysteme sowie Sonderprofile im Bereich der Dehnfugen/Bautrennfugen.

Mit Standorten in Österreich und Deutschland (Troisdorf) betreut das Unternehmen Objekteure und Bodenleger in Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg, Frankreich, Belgien und Holland.

Bei den zu verarbeitenden Materialien handelt es sich ausschließlich um elastische Bodenbeläge aus PVC, Kautschuk und Linoleum bis zu einer maximalen Stärke von 4 mm welche vom Kunden beigestellt werden.

Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie am Internetauftritt der Firma pro-fil kunststoff GmbH ([www.pro-fil-kunststoff.com](http://www.pro-fil-kunststoff.com))

Die TROWISTA heißt das Unternehmen herzlich willkommen!

### **Schlüsselübergabe nach Rekordbauzeit: Vollack stellt neue Montagehalle für Reifenhäuser fertig**

Nach nur viermonatiger Bauzeit übergab Vollack, Spezialist für die methodische Gebäudekonzeption, am 20. August 2013 die neue, 18 Meter hohe Montagehalle an die Firma Reifenhäuser. Mit diesem Bau wird eine Erweiterung der Forschungs- und Entwicklungsabteilung ermöglicht.



Martin Honak (l.) (Fa. Vollack) übergibt den symbolischen Schlüssel zur neuen Montagehalle an Klaus Reifenhäuser (Fa. Reifenhäuser).

Durch die frühe Fertigstellung steht ein rechtzeitiger Bezug vor der Düsseldorfer Kunststoffmesse im Oktober nichts entgegen. Auf der weltweit wichtigsten Messe der Kunststoffindustrie sowie mit einer zeitgleich stattfindenden Hausmesse präsentiert sich das Unternehmen Reifenhäuser dem Markt.

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#)

### **Sika Trocal: Investitionen in die Zukunft**

Der Schweizer Konzern Sika Trocal, Hersteller von hochstrapazierfähigen PVC-Folien, Dichtungsbahnen für Dächer, Folien für Schwimmbecken, Gartenteiche und Öltanks, investiert am Standort im IndustrieStadtPark an der Mülheimer Straße in Troisdorf: ein neues Fertigerzeugnislager mit einer Fläche von 4.500 m<sup>2</sup> und 3.000 Palettenstellplätzen erweitert die Logistik des Unternehmens. Ein 1.200 m<sup>2</sup> großes Technikum für Technik, Labor, Entwicklung und Verwaltung entstand zudem in unmittelbarer Nähe. Sika Trocal setzt damit ein positives Zeichen für die Zukunft und für den Standort Troisdorf.

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#)

### **W. Müller GmbH erhält Dr. Reinhold Hagen Preis**



Am 05. Juni wurde in Baden-Baden bereits zum zehnten Mal der Dr. Reinhold Hagen Preis zu dem Thema „Innovationen für das Blasformen“ verliehen und zwar an Guido Kripp von der W. Müller GmbH und Maik Hentschel, Firma pro.f.i.t. mit dem Thema „Schlauch Coextrusion mit sequentiell geschäumter Mittelschicht“. Maik Hentschel und Guido Knipp ist es gelungen ein neues Verfahren für die diskontinuierliche Extrusion nach dem „Fi-Fo“ Prinzip zu entwickeln.

K.-F. Linder (Mitte) mit den Preisträgern

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#)

### **Förderung von Energiemanagementsystemen**

Unternehmen, die auch in der Zukunft nachhaltigen Erfolg haben möchten, brauchen ein effizientes Energiemanagement. Dies ist keine neue Erkenntnis.

**Die Tatsache allerdings, dass nun die Einführung von Energiemanagementsystemen bis zu 80% gefördert wird, ist neu!**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) hat die Richtlinie am 22. Juli 2013 veröffentlicht und damit die Basis geschaffen.

Unternehmen können entweder einen Zuschuss für eine Erstzertifizierung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 oder eines Energiecontrollings beantragen. Daneben gibt es noch die Möglichkeit, Zuschüsse für den Erwerb von Messtechnik und Software für Energiemanagementsysteme zu beantragen. (Quelle: BMWi)

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) führt das Förderprogramm durch. Anträge können ab dem 15. August 2013 online beim BAFA gestellt werden. Nähere Informationen zum Förderprogramm finden Sie auf der Website des [BAFA](#).

Ansprechpartnerin: Dipl.-Ing. Miriam Meyer, Tel. +49 211 210 940 15,  
Email: [meyer@kunststoffland-nrw.de](mailto:meyer@kunststoffland-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](mailto:hagenbucherp@trowista.de)
- Rainer Hardtke, Telefon 0175 / 410 84 97 oder [rainer@hardtke-pr.com](mailto:rainer@hardtke-pr.com)

### Veranstaltungen von NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW

#### **17. September 2013: Photonische Werkzeuge zur Generierung funktionaler Oberflächen und Schichten**

Die Herstellung funktionaler Oberflächen und Schichten im industriellen Maßstab gehört zu den Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts: Viele Materialien werden durch funktionale Oberflächen und Beschichtungen leistungsfähiger und robuster, zudem werden neue oder zusätzliche Funktionalitäten ermöglicht. Die Optischen Technologien bieten hochpräzise Werkzeuge, die zuverlässig sowie effizient arbeiten und deren Skalierung zu reproduzierbaren Herstellungsverfahren einen wichtigen Schritt hin zur industriellen Anwendung darstellt.

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#)

#### **02. Oktober 2013: „2nd Cross Border Event Advanced Materials“**

Die Veranstaltung bringt Unternehmen und Institute aus Belgien, den Niederlanden und Nordrhein-Westfalen zusammen und bietet ihnen die Möglichkeit, neue Partner für gemeinsame Forschungs- und Industrieprojekte zu finden.

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#)

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

Ihre TROWISTA GmbH