

**Erinnerung!!**

**Veranstaltung Kompetenzzentrum Kunststoff am 27.09.2012 bei KÜRA GmbH**

Am Donnerstag, **den 27.09.2012 findet um 16:00 Uhr** bei der KÜRA GmbH, Lülsdorfer Straße 44 in 53842 Troisdorf die Veranstaltung des Kompetenzzentrums Kunststoff zum Thema

**Dreidimensionale Verformung von glasklaren Kunststoffen- wie Acrylglas**

statt, zu der wir Sie ganz herzlich einladen.

Die KÜRA Acrylglas- und Kunststoffverarbeitung GmbH mit derzeit 75 Mitarbeitern ist ein weltweit aktives Unternehmen, welches schon seit über 30 Jahren ihren Firmensitz in Troisdorf hat.

Spezialisiert ist das Unternehmen auf die Extrusion thermoplastischer Kunststoffe sowie auf die Fertigung von Acrylglasprodukten in unterschiedlichen Serien- und Formteilen.

Wir würden uns freuen, Sie bei dieser Veranstaltung begrüßen zu können.

Für eine Rückmeldung bis Mittwoch, den **26.09.2012**, ob Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, wären wir Ihnen dankbar. Diese Einladung gilt natürlich auch für interessierte Kolleginnen und Kollegen aus Ihrem Hause oder befreundete Unternehmen. Wir freuen uns auf einen interessierten Nachmittag mit Ihnen.

**Trocellen – Seit 40 Jahren innovative Schaumstoffproduktion in Troisdorf!**

Am 01. September 2012 feierte die Trocellen GmbH gemeinsam mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Familie, Freunden und Ehemaligen in der Unternehmenszentrale in Troisdorf ihr 40-jähriges Firmenjubiläum.

Die Geschichte begann am 9. August 1972, als das Unternehmen Dynamit Nobel, ursprünglich von dem weltbekannten Erfinder Alfred Nobel gegründet, zum ersten Mal chemisch vernetzten Polyethylenschaumstoff erzeugte. Heute ist die Trocellen Gruppe mit Produktionsstätten in Deutschland, Italien, Ungarn, Spanien, Russland und Malaysia der einzige europäische Anbieter von sowohl chemisch als auch physikalisch vernetztem Polyethylenschaumstoff und befasst sich intensiv mit der Entwicklung innovativer Produkte und Lösungen für verschiedenste Anwendungen.

In den nächsten 40 Jahren möchte das Unternehmen, gemeinsam mit seinen japanischen Anteilseignern Furukawa Electric und Otsuka Chemical, dies fortsetzen und weiterhin forschen und entwickeln, um Produkte, Abläufe und Techniken zu verbessern und so stets innovative und wettbewerbsfähige Lösungen für sich ständig verändernde Märkte anbieten zu können.

## **Mobilität der Zukunft - Die Rolle der Kunststoffe**



Klimaerwärmung, wachsender Energiebedarf bei gleichzeitiger Ressourcenverknappung und die fortschreitende Motorisierung der bevölkerungsreichen Schwellenländer stellen die Gestaltung von Mobilität und Transport vor große Herausforderungen. Auch im Verkehrssektor kann der CO<sub>2</sub>-Ausstoß erheblich reduziert werden. Derzeit entfallen in Bayern rund ein Drittel des gesamten Endenergieverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen auf den Verkehrsbereich. Eine wesentliche Aufgabe ist daher, den Energieverbrauch und die damit verbundenen Emissionen deutlich zu senken.

Welche Rolle Kunststoffe hierbei spielen, können Sie am **6. und 7. November 2012** in Würzburg beim SKZ-Forum diskutieren.

Veranstalter ist die SKZ ConSem GmbH, in Zusammenarbeit mit dem Institut für Kraftfahrzeuge der RWTH Aachen.

Das ausführliche Programm und Online-Anmeldemöglichkeit finden Sie unter <http://www.skz.de/1716>.

### **VORMERKEN!**

### **Veranstaltung des Kompetenzzentrums Kunststoff und des Landesclusters NanoMikro+Werkstoffe.NRW am 07.11.2012!**

Am **07. November 2012** lädt die Troisdorfer Wirtschaftsförderung und das Landesclusters NanoMikro+Werkstoffe.NRW um 15 Uhr zur Veranstaltung des Kompetenzzentrums Kunststoff Troisdorf zum Thema „Nanotechnologie“ ein. In der Remise der Burg Wissem in Troisdorf geben Referenten des Fraunhofer Institutes Aachen, des Landesclusters NanoMikro+Werkstoffe und eines Troisdorfer Unternehmens aus dem Bereich Nanotechnik einen Überblick und Ausblick zur Nanotechnologie und der damit verbundenen Oberflächenbeschichtungstechniken, -veredelungen.

### **Weitere Informationen und Anmeldung:**

TROWISTA GmbH

Sabine Rasche, Tel.: 02241-806566, [rasches@trowista.de](mailto:rasches@trowista.de)

### **Termine des kunststofflands NRW e.V.:**

**20. November 2012:** "Faserverstärkte Kunststoffe im Bausektor“, gemeinsame Veranstaltung mit dem AVK, Düsseldorf

**21. November 2012:** Kompaktseminar „Fördermöglichkeiten von Land, Bund und EU richtig nutzen“, Lüdenscheid

**04. Dezember 2012:** 9. Branchentag kunststoffland NRW e.V. bei Engel in Hagen

Weitere Informationen unter:

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

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

Ihre TROWISTA GmbH