

IndustrieStadtpark Troisdorf: Auch Gerflor Mipolam steht zu Troisdorf!

Neben der Röchling Engineering Plastics KG, der Sika Trocal GmbH und der Kuraray Europe GmbH -Division Trosifol, steht auch einer der führenden Hersteller hochwertiger, elastischer Bodenbeläge, die Gerflor Mipolam GmbH, zu dem bewährten Standort Troisdorf: kürzlich wurde der Mietvertrag mit der T-Park für die angemieteten Verwaltungs- und Produktionsgebäude im südlichen Bereich des IndustrieStadtarks um weitere 10 Jahre verlängert.

Weiterhin ist eine Erweiterung des Verwaltungsgebäudes geplant: der Neubau soll zusätzlichen Raum für einen ansprechenden Showroom mit großzügigen Ausstellungsflächen für die verschiedenen Bodenbeläge bieten sowie Konferenz- und Büroräume beinhalten.

VORMERKEN- Veranstaltung Kompetenzzentrums Kunststoff am 05.07.2012!

Am **05.07.2012** findet um 16 Uhr bei der Granulat 2000 GmbH in Troisdorf-Spich die 2. Veranstaltung des Kompetenzzentrums Kunststoff statt. Wir freuen uns, Sie zu der interessanten Veranstaltung mit dem Thema "**Farbmittel und Additive für den Einsatz in Kunststoffen – Entwicklung und Trends**" begrüßen zu dürfen. Eine persönliche Einladung erhalten Sie in Kürze.

Fachkräfteakquise - Lehrstellenbörse

Um Sie bei dem Thema Fachkräfteakquise zu unterstützen, werden wir in Zusammenarbeit mit der Troisdorfer Werbeagentur Camedien einen Kurzfilm entwickeln, der über die verschiedenen Ausbildungsmöglichkeiten der Kunststoffindustrie informieren soll. Thema dieses Films: „Berufe, die formen“

Diesen Film werden wir sowohl den Schülern der Real-, Gesamt- und Hauptschulen der Stadt Troisdorf im Rahmen eines Projektes präsentieren sowie auf den Internetseiten der Lehrstellenbörse der Stadt Troisdorf und des Kompetenzzentrums Kunststoffs Troisdorf platzieren. Somit möchten wir den Schülern die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten in der Kunststoff-Branche näher bringen.

Zudem beabsichtigen wir, Ihre Lehrstellenangebote für das Jahr 2013 auf der Internetseite des Kompetenzzentrums Kunststoff zu veröffentlichen, um Sie bei der Suche nach geeigneten Auszubildenden zu unterstützen. Diesbezüglich wird Sie Frau Pincers von der TROWISTA in den kommenden Wochen persönlich ansprechen.

16. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag (EKTT)

Am **22. Juni 2012** findet der 16. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag (EKTT) im oberbergischen Lindlar statt. Veranstalter ist die Barlog-Gruppe. Der Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag gilt als etabliertes Informations- und Kommunikationsforum für die Branche und folgt dem Motto "Aus der Praxis - für die Praxis". Die diesjährige Veranstaltung

beschäftigt sich u.a. mit dem Megatrend "Green Technology". Was bedeutet das für die Kunststoff-Industrie? Welche Möglichkeiten und Herausforderungen ergeben sich für die Branche dadurch? Es erwarten Sie 17 simultan laufende Fachvorträge ebenso wie 45 Ausstellerplätze mit Fachkollegen, die zu Erfahrungsaustausch und Impulsgesprächen bereit stehen.

Weitere Details zum Programm und das Anmeldeformular entnehmen Sie bitte dem Flyer.

Fachtagung: Ressourcenschonung beim Spritzgießen - Energieverbrauch und Kosten senken

Am 28. Juni 2012 veranstaltet die HASCO gemeinsam mit WITTMANN BATTENFELD in Meinerzhagen eine Tagung, bei der Ihnen aufgezeigt wird, wie durch das Zusammenspiel von Maschine, Werkzeug und Heißkanal der Energieverbrauch und die Kosten für den Verarbeiter gesenkt werden können.

Fachvorträge informieren zunächst über die neuesten Entwicklungen. Am Nachmittag werden im Technikum Maschinen-, Werkzeug- und Heißkanaltechnik in der Praxis vorgestellt. Parallel zu den Maschinenvorfürungen laufen mehrere Fachvorträge zu Themen wie z.B. Verschleißminimierung, servoelektrische Antriebe von Heißkanalsystemen, neueste Automatisierungslösungen, Trockner und Tempriertechnik.

Veranstaltungsflyer und Anmeldeformular finden Sie als Anlage zum Newsletter.

Neues Verbundprojekt zum Thema "Einsatz nachhaltiger Materialien" - technische Anwendungen biobasierter Werkstoffe

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid plant mit seinen Projektpartnern ein Firmenverbundprojekt zum Thema "*Einsatz nachhaltiger Materialien*".

Industrie und Produktentwicklung haben den Trend zu Nachhaltigkeit und Unabhängigkeit von fossilen Ressourcen erkannt. Um die Verfügbarkeit für die Entwicklung neuer Produkte sicherzustellen, werden Kapazitäten zur Produktion von Biokunststoffen signifikant ausgebaut. Dabei steht die Entwicklung von technischen Anwendungen im Fokus der Industrie. Erste Anwendungen sind bereits auf ihre Serientauglichkeit getestet und vielfach erfolgreich im Markt platziert worden. Die technische Einsatzfähigkeit bringt jedoch die Forderung nach Haltbarkeit mitsich.

Das Projekt richtet sich an Unternehmen, die sich einen Überblick über die Einsatzfähigkeit und Optimierungsmöglichkeiten nachhaltiger Werkstoffe verschaffen möchten.

Eine ausführliche Projektbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Flyer.

1st Transnational Cross Border Event in Maastricht/Niederlande

Innovate with your neighbours! **Am 14. Juni 2012** findet im Maastricht Congress Centre ein internationaler Technologie-Event zum Thema "Innovative Materialien, Prozesse und Anwendungen" statt.

Veranstalter sind Kunststoff.NRW, AGIT, Nano.Mikro+Werkstoffe sowie ZENIT GmbH im Verbund mit vier europäischen Partnerländern.

Die Initiierung von grenzüberschreitenden Kooperations- und Förderprojekten sowie die Intensivierung von Geschäftskontakten ins grenznahe EU-Ausland stehen im Vordergrund!

Unter www.xborderevent.eu finden Sie weitere Informationen zu der Veranstaltung. Hier kann auch die Online-Anmeldung erfolgen.

Das genaue Programm entnehmen Sie bitte dem Flyer.

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

Eine schöne Sommerzeit wünscht

Ihre TROWISTA GmbH