

ANMELDUNG

PRODUKTION AUF KNOPFDRUCK

Innovative Produktionsverfahren für die Kunststoffindustrie
Donnerstag, 30. September 2010

Veranstaltungsort:

Zentrum für Produktionstechnologie (ZfP)
PHOENIX West
Carlo-Schmid-Allee 3
44263 Dortmund

Anmeldefax bitte an Alexia Hallermayer:

+49 (0) 231 / 97 42 -150

Ich melde mich für die Veranstaltung als Teilnehmer an.

Die Tagungsgebühr beträgt 299 € bei Anmeldung bis zum 13.09.2010. Danach beträgt die Tagungsgebühr 319 €. Im Preis enthalten sind ein Tagungsband, Pausengetränke und Snacks.

Ich bin IVAM-Mitglied

Ich bin Kunststoffland-Mitglied

und melde mich für die Veranstaltung als Teilnehmer an.

Die Tagungsgebühr für Mitglieder beträgt 269 € bei Anmeldung bis zum 13.09.2010. Danach beträgt die Tagungsgebühr 299 €. Im Preis enthalten sind ein Tagungsband, Pausengetränke und Snacks.

Ich möchte in Dortmund übernachten.

Gerne senden wir Ihnen entsprechende Informationen zu.

Titel, Vorname, Nachname

Firma/Rechnung

Rechnungsanschrift/Adresse

Telefon

Fax

Email

Datum/Unterschrift

Alle Preise zzgl. 19% MwSt. Bei Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bei Absage bis zum 13.09.2010 trotz verbindlicher Anmeldung wird eine Stornogebühr in Höhe von 50,00 € berechnet, danach wird die volle Gebühr erhoben. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers jederzeit und ohne zusätzliche Kosten möglich.

ANFAHRT

Anreise mit der Bahn:

Dortmund Hauptbahnhof > Taxi (ca. 6km).
Oder: U-Bahn Linie U49, Haltestelle Rombergpark, von dort zu Fuß (ca. 10 min).

Anreise mit dem Auto:

Mit Navigationsgerät, bitte wählen Sie Konrad-Adenauer-Allee als Zielort:

Über die A40 / B1:

Anfahrt A40 / B1 bis Abfahrt Hagen (B54), B54 bis Abfahrt DO-Hörde / Rombergpark, Richtung DO-Hörde Nortkirchenstraße, nach BMW links in die Konrad-Adenauer-Allee.

Über die A1 / A45:

Anfahrt A1 bis Westhofener Kreuz, A45 bis Abfahrt DO-Süd (B54), B54 bis Abfahrt DO-Brünninghausen/Rombergpark, geradeaus in die Konrad-Adenauer-Allee.

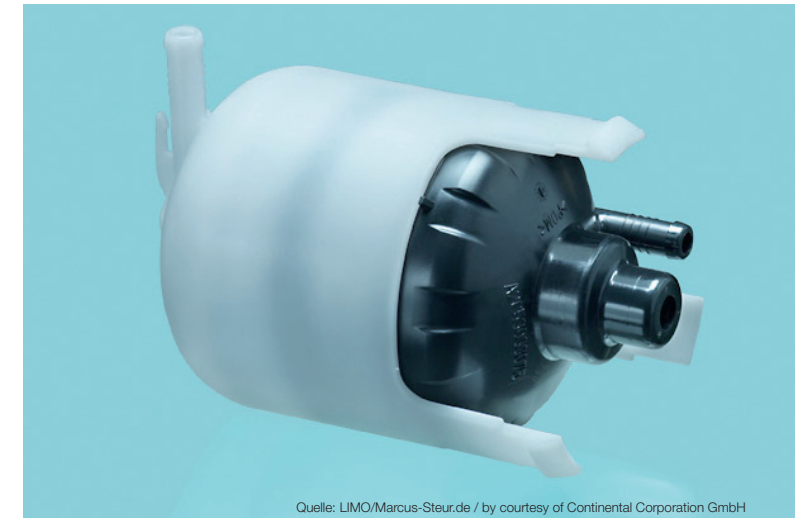


Veranstaltungsort:

Zentrum für Produktionstechnologie (ZfP)
PHOENIX West
Carlo-Schmid-Allee 3
44263 Dortmund

Für Rückfragen wenden Sie sich an:

IVAM Fachverband für Mikrotechnik
Alexia Hallermayer
Tel.: +49 (0)231 9742-169
Fax: +49 (0)231 9742-150
E-mail: ah@ivam.de
Internet: www.ivam.de



Quelle: LIMO/Marcus-Steur.de / by courtesy of Continental Corporation GmbH

PRODUKTION AUF KNOPFDRUCK 30. SEPTEMBER 2010

Innovative Produktionsverfahren
für die Kunststoffindustrie

PRODUKTION AUF KNOPFDRUCK
Innovative Produktionsverfahren für die Kunststoffindustrie

Sehr geehrte Damen und Herren,

die schnelle Umsetzung von Produktideen in Produktion mit höchster Präzision ist ein Thema, das kunststoffverarbeitende Unternehmen beschäftigt. Es steigen perspektivisch sowohl die Rohstoffpreise als auch der Kostendruck von Seiten der Abnehmer. Ein Ausweg aus dem Dilemma ist es, sich mit neuesten Technologien vom Wettbewerb abzusetzen.

Der Verein kunststoffland NRW und IVAM haben sich verabredet, einen Gedankenaustausch durchzuführen, der die Wettbewerbsfähigkeit unserer Mitglieder und Partner fördern soll. In unserer Region gibt es besonders gute Möglichkeiten, sich technologisches Know-how abzuholen – Lasertechnologien in Kombination mit Automation und höchster Präzision ermöglichen es kunststoffverarbeitenden Unternehmen, deutlich schneller und deutlich effektiver zu arbeiten.

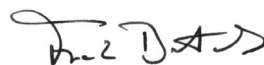
Profitieren Sie davon, dass wir gemeinsam Lösungen für Ihre Fragestellungen in Ihrer Nähe bereitstellen.

Der kunststoffland NRW e.V. und der IVAM Fachverband für Mikrotechnik möchten Sie herzlich zum Workshop „Produktion auf Knopfdruck – Innovative Produktionsverfahren für die Kunststoffindustrie“ einladen.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme!



Matthias Poschmann
 kunststoffland NRW e.V.



Dr. Frank Bartels
 IVAM Fachverband für
 Mikrotechnik

VERANSTALTUNGS-PROGRAMM

UHRZEIT	TAGUNGSPROGRAMM / THEMA	REFERENTEN
Donnerstag, 30. September 2010 10:40 Uhr	Eröffnung	Dr. Frank Bartels IVAM Fachverband für Mikrotechnik Matthias Poschmann kunststoffland NRW e.V.
	Session I:	
10:50 Uhr	Aktuelle Trends in der Kunststoffverarbeitung und neue Ansätze für das Mikrospritzgießen	Maximilian Schöngart Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)
11:20 Uhr	Polymere nach Maß	Dr. Jürgen Stebani Polymaterials AG
11:40 Uhr	Überblick über den Stand der Lasertechnik in der Kunststofftechnik	Dr. Arnold Gillner Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT
12:00 Uhr bis 13:20 Uhr	Mittagspause	
	Session II:	
13:20 Uhr	Innovative Industrieanlagen zum Laserstrahlschweißen	Dr. Dirk Hänsch Prolas Produktionslaser GmbH
13:40 Uhr	Roboterassistiertes Laserschneiden an 3D-Bauteilen	Thomas Wechs, ROBOT-TECHNOLOGY GmbH
14:00 Uhr	Laserprozessmodule – Universelle Bausteine der Fabrikautomation	Michael Bruns Bremer Werk für Montagesysteme GmbH
14:20 Uhr bis 15:00 Uhr	Kaffeepause	
	Session III: Case studies	
15:00 Uhr	Energieeffiziente und prozesssichere Serienproduktion von thermoplastischen Automotive-Komponenten (Praxisbeispiel VWH)	Dr. Paul Harten LIMO Lissotschenko Mikrooptik GmbH
15:20 Uhr	Produktion innovativer Mikrofluidikprodukte aus Kunststoff	Markus Rawert LIM Liquids In Motion GmbH
15:40 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Veranstaltungsort:

**Zentrum für Produktions-
 technologie (ZfP)**
PHOENIX West
 Carlo-Schmid-Allee 3
 44263 Dortmund

Veranstaltungsorganisation:

IVAM GmbH
 Emil-Figge-Str. 76
 44227 Dortmund
 Tel.: 0231 9742 169
 Fax: 0231 9742 150