

# 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:

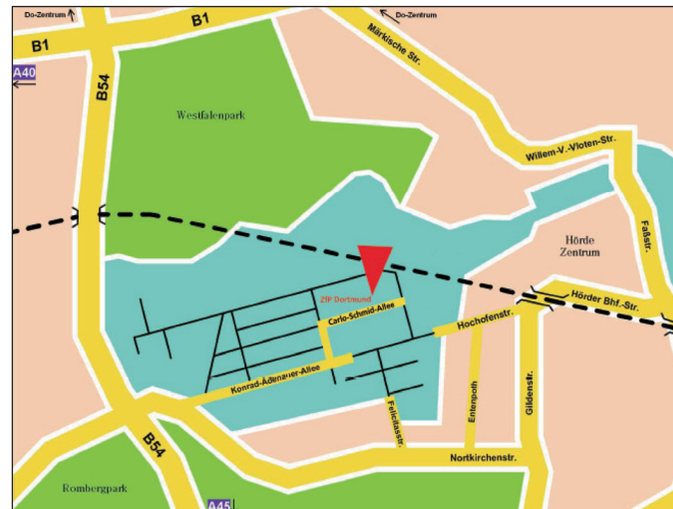
### Mit Navigationsgerät, bitte wählen Sie Konrad-Adenauer-Allee als Zielort:

#### 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.

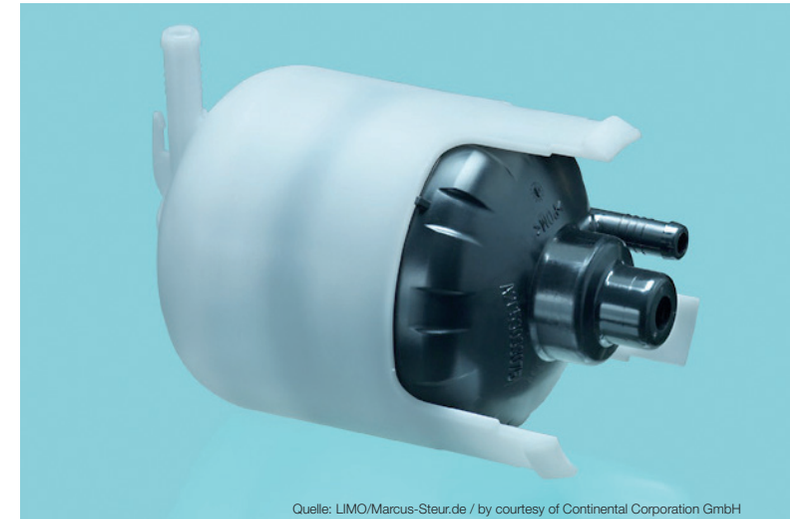


## Veranstaltungsort:

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.

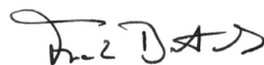
Profitieren Sie davon, dass wir gemeinsam Lösungen für Ihre Fragestellungen in Ihrer Nähe bereitstellen.

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