

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ostwestfalen-Lippe ist eine der führenden Kunststoffregionen in Deutschland. Um die ansässigen Unternehmen in der Region zu unterstützen und durch eine gezielte Zusammenarbeit zu stärken, wurde das Branchennetzwerk „Kunststoffe in OWL“ gegründet.

Das Netzwerk hat im vergangenen Jahr erstmalig eine Fachtagung für die Kunststoffbranche veranstaltet, die bei den Unternehmen großen Anklang gefunden hat. Aufgrund dieses Erfolges findet nun zum zweiten Mal eine Tagung zum Thema „Leadership durch intelligente Systeme in der Kunststoffindustrie“ im Museum MARTa Herford statt. Es werden die Themenbereiche „Energieeffizienz“ und „flexible Fertigung“ von Experten vorgestellt. Als Highlight der Veranstaltung wird Herr Dr. Fuchs vom VDI einen Vortrag zum „Produktionsstandort Deutschland“ halten.

Besuchen Sie unsere Tagung, knüpfen Sie Ihre persönlichen Netzwerkkontakte und gewinnen Sie neueste Erkenntnisse in den Vorträgen hochkarätiger Referenten.

**Sie sind herzlich Willkommen!**



Museum MARTa Herford

Copyright: Thomas Mayer

## Programm

- Ab 12:30 *Eintreffen und kleiner Imbiss*
- 13:30 - 13:45 **Begrüßung**  
Dr. Andreas Hettich, Hettich Holding GmbH & Co. oHG, Kirchlegern
- 13:45 - 15:15 **Workshop „Flexible Fertigung“**
- Einführung  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Heim, Universität Kassel
  - Wirtschaftliche Automatisierung trotz Variantenvielfalt  
Ralph Schmid, ENGEL Deutschland GmbH, Isernhagen
  - Konzepte für eine flexible Fertigung am Beispiel der Produktion von KFZ-Beleuchtung  
Dr.-Ing. Bruno Hüsgen, Dipl.-Ing. Katarina Brück, Hella Leuchten-Systeme GmbH, Paderborn
  - Produktionssteigerung durch integrierte Kommunikation - Anforderungen und Lösungen  
Dr. Frank Possel-Doelken, Jörn Krimpenfort, Phoenix Contact GmbH, Blomberg
- 15:15 - 16:15 *Kaffeepause*
- 16:15 - 17:15 **Workshop „Energieeffizienz“**
- Einführung  
Prof. Dr.-Ing. Volker Schöppner, Universität Paderborn
  - Von einem der auszog um Lampen zu zählen: Energieeffizienzberatung - Ein Erfahrungsbericht  
Markus Orbke, Klaus Brummernhenrich GmbH, Bad Salzuflen
  - Energieeinsparung durch Erdgasbeheizung in der Kunststoffverarbeitung  
Dr. Marius Adelt, E.ON Ruhrgas AG, Essen
- 17:15 - 18:00 **Impulsreferat**  
„Quo vadis, Produktionsstandort Deutschland?“  
Dr.-Ing. Willi Fuchs, Direktor VDI, Düsseldorf
- Ab 18:00 *get2gether*

---

**Tagungstitel:** Leadership durch intelligente Systeme in der Kunststoffindustrie  
**Termin:** 28. August 2008  
**Zeit:** Ab 12:30 Uhr  
**Ort:** MARTa Herford  
**Tagungsgebühr:** 120,00 €, zzgl. MwSt.

**Anmeldung zur Veranstaltung „Leadership durch intelligente Systeme in der Kunststoffindustrie“**

Bitte per Post oder Fax bis zum 15.08.2008 an Kunststoffe in OWL, Fax +49 (0) 5221 / 13-1349

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Postfach, Straße

\_\_\_\_\_  
Land PLZ, Ort

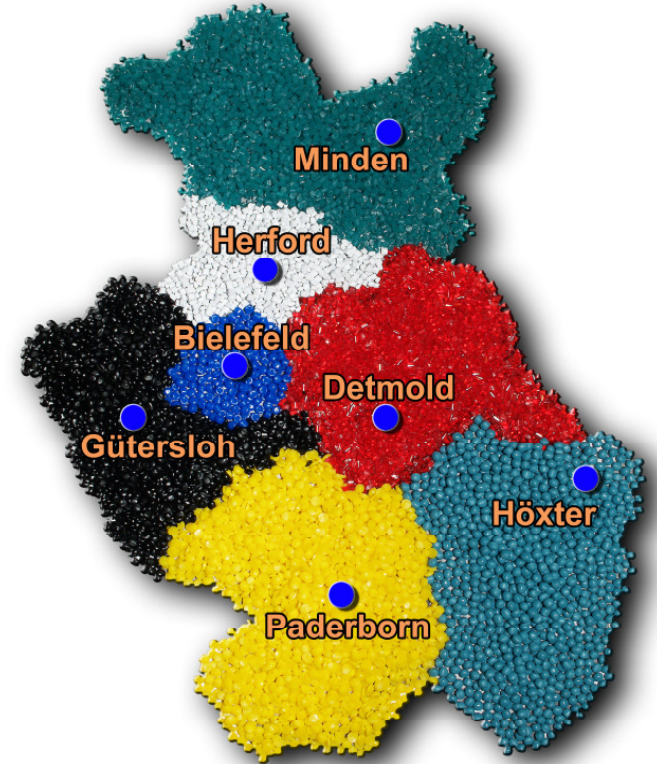
\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

# — Kunststoffe in **OWL** —

„Leadership durch intelligente Systeme in der Kunststoffindustrie“



Fachtagung  
28.08.2008  
MARTa Herford

Veranstalter:  
Kunststoffe in **OWL**  
[www.kunststoffe-in-owl.de](http://www.kunststoffe-in-owl.de)

# — Kunststoffe in **OWL** —

Wir danken unseren Sponsoren:



MARTA Herford

Museum Zentrum Forum



Mit Unterstützung durch das Projekt  
Verstetigung und Verfestigung  
kunststoffland NRW

Kunststoffe in **OWL** sind:

IHK Lippe zu Detmold  
IHK Ostwestfalen zu Bielefeld  
Wirtschaftsförderung Paderborn  
Initiative Wirtschaftsstandort Kreis Herford e.V.  
Institut für Kunststofftechnik  
3 Pi Consulting & Management GmbH

Weitere Informationen zur Veranstaltung:  
<http://www.kunststoffe-in-owl.de> oder bei  
Meike Lübbe, Tel. 05221/13-1054, Email: [m.luebbe@iwkh.de](mailto:m.luebbe@iwkh.de)

# — Kunststoffe in **OWL** —

Fachtagung

„Leadership durch intelligente Systeme in der Kunststoffindustrie“

Anmeldung zur Tagung

Anmeldung zum get2gether

Kunststoffe in **OWL**  
c/o Initiative Wirtschaftsstandort  
Kreis Herford e. V.  
Amtshausstraße 3  
D-32051 Herford