

## LOGIN

Login:

Passwort:

OK ▶

## REGISTRIEREN

## FIRMA REGISTRIEREN

## INHALT

Startseite

Produkte

## News

- Energie & Rohstoffe
- Events
- Finanzen
- Firmen
- Fusionen & Beteiligungen
- Märkte & Konjunktur
- Normen & Richtlinien
- Personen
- Politik & Recht
- Projekte & Aufträge
- sonstige
- Standorte
- Strategie
- Technologie
- Verbände & Institutionen

Firmen

Artikel

Termine

Stellenmarkt

Wir über uns

Blick in den Markt

Markt und Daten

Fakuma 2009

## Newsletter

## Leserservice/Abo

Me

## CNW und KNF zu Gast bei Sumitomo Demag

Nach dem erfolgreichen Cluster-Treff im Jahr 2007 bei Gealan setzten der Cluster Neue Werkstoffe (CNW), Nürnberg, und das Kunststoffnetzwerk Franken (KNF), Bayreuth, ihre Zusammenarbeit mit einem Cluster-Treff bei Sumitomo (SHI) Demag fort. Mehr als 75 Fach- und Führungskräfte kamen nach Schwaig, um sich über Effizienz und Präzision für optische Kunststoffbauteile zu informieren und neue Projekte und Kooperationsmöglichkeiten zu diskutieren.

In seiner Begrüßung forderte Demag-Geschäftsführer Markus Schiefer, trotz der schwierigen wirtschaftlichen Situation die Zusammenarbeit verstärkt zu suchen und Innovationen voranzutreiben. Dass es bereits wieder so etwas wie eine Aufbruchstimmung in der Kunststoffindustrie gibt, machte auch Gesamtvertriebsleiter Christian Renners deutlich. Ihn lassen positive Meldungen wie eine verbesserte Auftragslage im dritten Quartal 2009, dass es weiterhin Wachstum in den Emerging Economies gibt und dass die Kunststoffmesse K 2010 nahezu ausgebucht ist optimistisch in die Zukunft blicken.

Neben den neuesten Entwicklungen in der Maschinen- und Prozesstechnik, vorgestellt vom Gastgeber, zeigte Dr. Zaneta Brocka aktuelle Projekte aus der Forschung des Lehrstuhls für Kunststofftechnik der Universität Erlangen-Nürnberg. Am Beispiel der Lichttechnik im Automobil legte die HBW-Gubesch, Emskirchen, zusammen mit Delvis, Reutlingen, Anforderungen und Lösungen bei optischen Kunststoffbauteilen dar. Darüber wurde auf dem Cluster-Treff aufgezeigt, dass sowohl beim Material als auch bei der Verarbeitung ein hohes Maß an Reinheit gefordert ist. Wie hierzu intelligente Lösungen für die Reinraumtechnik aussehen können, erläuterte Arthur Schwab von M.A.i., Küps.

Auf dem Cluster-Treff sei deutlich geworden, dass Netzwerkaktivitäten gerade bei komplexen Anforderungen von besonderer Bedeutung sind. Durch eine gemeinsame Arbeit könnten zielgerichtet Lösungen für die gestellten Aufgaben gefunden werden, heißt es in einem Bericht des KNF. Damit auch weiterhin eine sinnvolle und effektive Vernetzung entlang der Wertschöpfungs- und Prozesskette im Bereich der Polymereigenschaften und -verarbeitung gegeben ist, wollen das KNF und der CNW dieses Gebiet gemeinsam im Dialog mit ihren Akteuren weiter bearbeiten.

19.10.2009 - Plastverarbeiter

## SUCHE

Suche:

Alles

DET

THE

## infoDIRECT

Suche:

## FIRMA SUCHE

Firma:

Alle Firmen



## Sagen Sie uns Ihre Meinung

Wir möchten unsere Webseite für Sie optimieren.  
Bitte nehmen Sie sich 2 Minuten Zeit.

Gewinnen Sie einen Mini-MP3-Player mit 2 GB

Unter allen Teilnehmern der Umfrage verlosen wir 20 MP3-Player von reichelt elektronik.



## FIRMA

Firma:

Kunststoff-Netzwerk-  
Franken e.V.  
Sumitomo (SHI) Demag  
Plastics Machinery GmbH

## LINKS

Weitere News zu:

Energie & Rohstoffe (43)  
Events (737)  
Finanzen (141)  
Firmen (1039)  
Fusionen & Beteiligungen  
(145)



erfolgsmedien für experten