

eigene Sonderentwicklungen und dem parallel zur Anlagentechnik angebotenen Service für Installationen, Beratung und Schulungen agiert Stieler weltweit. Stieler bietet Unterstützung beim Produktdesign, bei der Werkzeugkonzeption, sowie bei der praktischen Abmusterung und Einführung des Produktes, hilft bei der idealen Zusammenstellung der Aggregate-Komponenten, liefert die Injektortechnik und die Optimierung der Prozesse beim Kunden.



**Omega Technology Plastic
GmbH & Co. KG**
Walter Olbert / Geschäftsführung

Im Spritzgussverfahren entwickelt und produziert Omega Technology Plastic GmbH & Co. KG Kunststoffkomponenten für vielfältige technische Anwendungen. Heute werden deren Produkte weltweit vor allem von der Automobilzuliefererindustrie, sowie vom Maschinen- und Anlagenbau nachgefragt.

18:00 Uhr Gemeinsamer Imbiss

Anmeldung

- Ich nehme an der Mitgliederversammlung teil
- Ich nehme am Gemeinsamen Imbiss teil
- Ich nehme an der Mitgliederversammlung nicht teil

Titel, Vorname, Name

Unternehmen / Institution

**Bitte teilen Sie uns Ihre Antwort bis spätestens
24. Februar 2010 per Fax (0511 833574) oder
per E-Mail (kubik@wip-kunststoffe.de) mit.**

Ort / Datum / Unterschrift / Stempel

Förderverein WIP-Kunststoffe e.V.
Wissens- und Innovations-Netzwerk
Polymertechnik



**Mitgliederversammlung
am 3. März 2010
in Dörverden**

Programmablauf

Sehr geehrte Damen und Herren,

die diesjährige Mitgliederversammlung findet statt

**am Mittwoch, 3. März 2010, 13:15 Uhr,
bei der NORKA Norddeutsche Kunststoff- und
Elektrogesellschaft Stäcker mbH & Co. KG,
Lange Str. 1, 27313 Dörverden-Hülsen.**

Herr Gerd W. A. Stäcker, Geschäftsführer und Mitglied des WIP-Vorstandes, freut sich, Ihnen das Unternehmen vorzustellen, welches sich auf Lichttechnik für wasser- und staubdichte Leuchten spezialisiert hat und über das umfangreichste Sortiment an technischen Leuchten für Leuchtstoff- und Hochdrucklampen in Europa verfügt.

Der Vorstand lädt Sie herzlich dazu ein und würde sich über eine rege Beteiligung sehr freuen. In der Mitgliederversammlung werden Sie über die zahlreichen Geschäftstätigkeiten des Jahres 2009 und über die geplanten Aktivitäten des Jahres 2010 informiert.

Nutzen Sie auch die Gelegenheit, Ihre Kontakte im WIP aufzufrischen und unsere neuen Mitglieder kennen zu lernen.

Aus organisatorischen Gründen erbitten wir Ihre Rückmeldung bis zum 24. Februar 2010.

WIP vernetzt zum Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

Förderverein WIP-Kunststoffe e.V.
Wissens- und Innovations-Netzwerk Polymertechnik
Vorsitzender



Prof. Dr. Gunter Weber

13:30 Uhr Talk beim Kaffee

14:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Gunter Weber

**Vorstellung / Betriebsrundgang
NORKA Norddeutsche Kunststoff- und
Elektrogesellschaft Stäcker mbH & Co. KG**
Gerd W. A. Stäcker / Martin C. Stäcker
Geschäftsführung

15:15 Uhr Mitgliederversammlung

TOP 1 Bericht des Vorsitzenden zu 2009

TOP 2 Bericht der Rechnungsprüfer

Michael John

TOP 3 Entlastung des Vorstandes

16:00 Uhr Talk beim Kaffee

TOP 4 Aktivitäten 2010

TOP 5 Etat 2010

TOP 6 Vernetzen der Mitglieder im Internet

Berit Bartram

**TOP 7 Geschäftsprozessorientiertes
Wissensmanagement - GPO-WM®-
Methode**

TOP 8 Verschiedenes

17:00 Uhr Mitgliederprofile



**Forbo Siegling GmbH
Dr. Neele Neelen / Geschäftsführer**

Innovative Konzepte bei Produktion, Materialfluss und Logistik sind heute wesentliche Wettbewerbsfaktoren. Dabei spielen Hochleistungsflachriemen sowie Transport- und Prozessbänder häufig eine zentrale Rolle. Führende Industrieunternehmen in aller Welt zählen deshalb auf die Spezialisten von Forbo Siegling bei der Entwicklung zukunftsweisender Lösungen zum Antreiben, Fördern und Fertigen.



**Private Fachhochschule und Berufs-
akademie für Wirtschaft und Technik
gGmbH
Prof. Dr. Carsten Bye**

Die FHWT ist eine staatlich anerkannte und privat finanzierte Hochschule mit integrierter Berufsakademie, die bundesweit das breiteste Spektrum an dualen Fachhochschul- und Berufsakademie-Studiengängen anbietet. Sie unterstützt den Aufbau des Kunststoffnetzwerkes in der Hansalinie.



**Stieler Kunststoff Service GmbH
Ulrich Stieler / Geschäftsführer**

Die Stieler Kunststoff Service GmbH vertreibt in den deutschsprachigen Ländern exklusiv die Gerätetechnik der Cinpres Gas Injection Ltd. Cinpres ist weltweiter Marktführer der Gasinjektionstechnik. Durch