



Donnerstag 17. März 2011



Begrüßung
Geschäftsführer Richard Schuler



Neue Compoundierung live!
Kundenvision umgesetzt –
von der Rezeptur zum fertigen Produkt!
Fachreferent: Dipl.-Ing. Timo Schuler

Thermomechanische Prüfungen -
HDT und Vicat in Theorie und Praxis.
Fachreferent: Dipl.-Ing. Andreas Schobel

UL-Prüfung in der praktischen Anwendung.
Fachreferent: BSc in Applied Chemistry Sascha Thürschweller



Gasinjektion und Schaumtechnik für
das Spritzgussverfahren.
Fachreferent: Dipl.-Ing. (MEX) Raul Molina

Praxis: Spannungsarmes Bauteil mit Hilfe
der Gasinjektionstechnik gefertigt!
Fachreferent: Ralf Matzelt



Die richtige Entscheidung – für bessere Oberflächen.
Fachreferent: Geschäftsführer Axel Hallensleben

Freitag 18. März 2011



Metallersatz mit Grivory -
Ungewöhnliche Werkstoffe für
außergewöhnliche Anwendungen!
Fachreferent: Dipl.-Ing. Reinhard Hagen



Kontinuierliches Spritzgießen, endlos und
dreidimensional. Ejection®...Erfolg ohne Ende.
Fachreferent: Dipl.-Ing. Thomas Krivec



Das Beste von RIA-Polymers!
Fachreferent:
Geschäftsführer Richard Schuler und Dipl.-Ing. Timo Schuler



Tribologie von Polymeren.
Fachreferent: Dr. Andreas Kailer

www.vts-kunststoffe.eu

:: Termin

Donnerstag, 17. März 2011,
11.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr,
anschl. Abendprogramm

Freitag, 18. März 2011
9.00 Uhr bis ca. 13.30 Uhr

:: Ort

VTS GmbH Kunststoffe
Schulungszentrum
IN•KOM Südwest
Schwarzwaldring 6
78658 Zimmern o.R.

:: Teilnahmegebühr*

180 Euro Nicht-**VTS** Kunden
160 Euro **VTS** Kunden

*inkl. Seminarunterlagen und
Verköstigung, exkl. Übernachtung
(gerne organisieren wir diese für Sie)
zzgl. 19 % MwSt

:: Anmeldung/Kontakt

VTS GmbH Kunststoffe
Gudrun Richter
Tel. +49 (0)741 9333 0
Fax +49 (0)741 9333 99
gudrun.richter@vts-kunststoffe.eu

Anmeldeschluss:
Freitag, 25. Februar 2011