



:: DONNERSTAG 4. MÄRZ 2010

:: FREITAG 5. MÄRZ 2010

:: Termin

Donnerstag, 4. März 2010
11.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr
anschließend Abendprogramm

Freitag, 5. März 2010
9.00 Uhr bis ca. 14.00 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) Stornierung nicht möglich. Zzgl. 19% MwSt.

:: Anmeldung/Kontakt

Gudrun Richter
VTS GmbH Kunststoffe

Tel. +49 (0)741 93330
Fax +49 (0)741 933399

gudrun.richter@vts-kunststoffe.eu

Bitte verwenden Sie unser beigefügtes Anmeldeformular für Ihre Anmeldung.

Besten Dank.

:: Anmeldeschluss

Freitag, 12. Februar 2010

Programmänderungen vorbehalten



Begrüßung
Richard Schuler Geschäftsführer



Crashaktive Kopfstütze aus innovativen Kunststoffen.
Fachreferent:
Eberhard Lubert Produktentwickler
Carl Satzinger Kunststofftechniker



Innovative Temperiertechnik – Variotherm zur gewünschten Oberflächenqualität.
Fachreferent:
Dipl.-Ing. Joachim Stadach



Ultraschall – Fügetechnik für thermoplastische Kunststoffe.
Fachreferent:
Bernd Frey Maschinenbautechniker



Industrielle Computertomografie für Kunststoffbauteile – 20% schneller zum freien Teil mit 100% Qualität!
Fachreferent:
Dipl.-Ing. MBA Stephan Klumpp

Technologien in der Praxis
Praktische Vorführungen



EMS-LFT Produkte
Die Familie komplettiert sich – Grivory, Grilon und Grilamid!
Neu: Lang-Kohlefaserprodukte
Fachreferent:
Dipl.-Ing. Horst Heckel



Kundenbeispiel unter Verwendung von VTS – Materialien mit praktischer Vorführung.
Anwendungsbeispiel:
Installationsfedereinzugsgerät
Fachreferent:
Josef Eidler Geschäftsführer



Grilamid TR für Anwendungen, bei denen andere transparente Kunststoffe versagen.
Fachreferent:
Dipl.-Ing. Stephan Wick



Das Beste aus zwei Welten RIALENE® SGF – Eigenschaften einzigartig kombinieren.
Fachreferent:
Dipl.-Ing. Martin Wassertheurer