

Donnerstag 20. März 2014



Begrüßung
Richard Schuler, Geschäftsführer



**Moderner Spritzgießwerkzeugbau –
Prozesskettenverkürzung durch
Funktionsintegration!**

Fachreferent:
Roger Kaufmann, Geschäftsführer



RIABLEND® - Compound-Technologie
Die richtige Werkstoffkombination
für jede Branche!

Fachreferenten:
Ing. Markus Leitgeb,
Carl Satzinger, Kunststofftechniker



**Methoden der Zuverlässigkeits-
planung!**

Fachreferent:
Dr.-Ing.-Dipl.-Kfm. Patrick Jäger,
Geschäftsführer



**Der Zukunft Tür und Tor öffnen –
Praxisbeispiel aus bewährter
Serienanwendung mit Materialien
aus dem Hause VTS!**

Fachreferenten:
Jochen Mendl, Entwicklung,
SOMMER Antriebs- u. Funktechnik GmbH
Kai-Uwe Maier, Kunststofftechniker



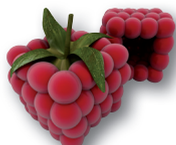
**Die Kunst starker Verbindungen –
Klebstofftechnologie ohne intensive
Vorbehandlung!**

Fachreferent:
Dipl.-Wirt.-Ing. Regina Thiele, Anwendungs-
technik Industrie-Klebstoffe- u. Klebebänder



**PVD-Beschichtungen für den
Kunststoffformenbau!**

Fachreferent:
Dipl.-Ing. Herbert Nitsche, Geschäftsführer



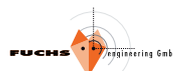
Freitag 21. März 2014

Technologien in der Praxis
– **Praktische Vorführungen an der Maschine –**



Praktische Vorführung:
Die Bauteilqualität im Blick –
Gut/Schlecht Bauteilüberwachung
mit Kamerakontrolle

Fachreferenten:
Dipl.-Ing. Claus Wilde,
Leiter Niederlassung ENGEL
Dipl.-Ing. (FH) Kai-Uwe Fuchs,
Geschäftsführer FUCHS



Praktische Vorführung:
Digitaler Tampondruck –
in der Praxis

Fachreferent:
Stephan Berger, Leiter Entwicklung



Praktische Vorführung:
Technologie ENGEL IQ-weight
control – Das Schussgewicht richtig
im Griff haben!

Fachreferent:
Timothy Schneider, Trainingsleitung



**Technologie zum Leichtbau –
MuCell® Microschaumspritzguss**

Fachreferent:
Michael Sanin,
Kunststofftechniker, Geschäftsführer



**Metallersatz mit Hochleistungs-
polyamiden – Neue Entwicklungen
für innovative Lösungen**

Fachreferent:
Dipl.-Ing. Christian Kruse,
Leiter Anwendungstechnik



Produktsicherheitsberatung

Fachreferent:
Dr.-Ing.-Dipl.-Kfm. Patrick Jäger,
Geschäftsführer

Alle technischen Compounds werden von

RIA POLYMERS zur Verfügung gestellt.

❖ **Donnerstag 20. März 2014**

Beginn ab: 11.00 Uhr Begrüßungsempfang
12.30 Uhr Offizieller Beginn Veranstaltung

Ende: ca. 17.00 Uhr

Anschließend Abendprogramm

❖ **Veranstaltungsort**

CongressCentrum Pforzheim
Am Waisenhausplatz
75172 Pforzheim

Parken: Tiefgarage Parkhotel Pforzheim
Tiefgarage Stadttheater/CongressCentrum/
Rathaus

❖ **Freitag 21. März 2014**

Beginn: 09.00 Uhr
Gruppeneinteilung

Ende: ca. 13.00 Uhr

Anschließend Abschlussessen

❖ **Veranstaltungsort**

Engel Deutschland GmbH
Dachsteinstraße 47
75449 Wurmberg

Parkmöglichkeiten vorhanden

❖ **Teilnahmegebühr ***

Mit Übernachtung **: 299 Euro

Ohne Übernachtung: 199 Euro

* inkl. Seminarunterlagen und Verköstigung
zzgl. 19 % MwSt.
Stornierung nicht möglich!

** Parkhotel Pforzheim, Deimlingstr. 32-36, 75175 Pforzheim
www.parkhotel-pforzheim.de

❖ **Anmeldeschluss: Freitag, 21. Februar 2014**

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Plätze werden nach Eingang vergeben. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung Ihrer Teilnahme und eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung.

❖ **Anmeldung / Kontakt**

VTS GmbH Kunststoffe
Gudrun Richter

Tel. +49 (0)741 9333 15
Fax +49 (0)741 9333 99

gudrun.richter@vts-kunststoffe.eu

Programmänderungen vorbehalten.

