

Referenten

Dominik Malecha
Carl Schulz



Dr. Malte-Matthias
Zimmer



Christoph Tschaar



Dr. Bernard Schrauwen



Dr. Felix A. Heinzler
Dr. Markus Dahlhaus
Ullrich Gutgar



Dr. Werner Richtering



Dr. Jürgen Hofinger



Dirk Kieslich



Norbert Feßler



Anmeldung und Auskunft

Kunststoff-Institut Lüdenschaid
Christine Bergener
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschaid
+49 (0) 23 51.10 64-121
bildung@kunststoff-institut.de

Bitte nutzen Sie die unten stehende Faxanmeldung oder melden Sie sich online über unsere Internetseite www.fachtagung-galvanisieren.de an. Mit der Anmeldebekätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 02.05.2017 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

Kunststoffgalvanisierung Herausforderungen | Entwicklungen | Design

Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190
E-Mail: bildung@kunststoff-institut.de

Firma	Ort
Name, Vorname	E-Mail-Adresse

Hierzu melden wir uns auch an:

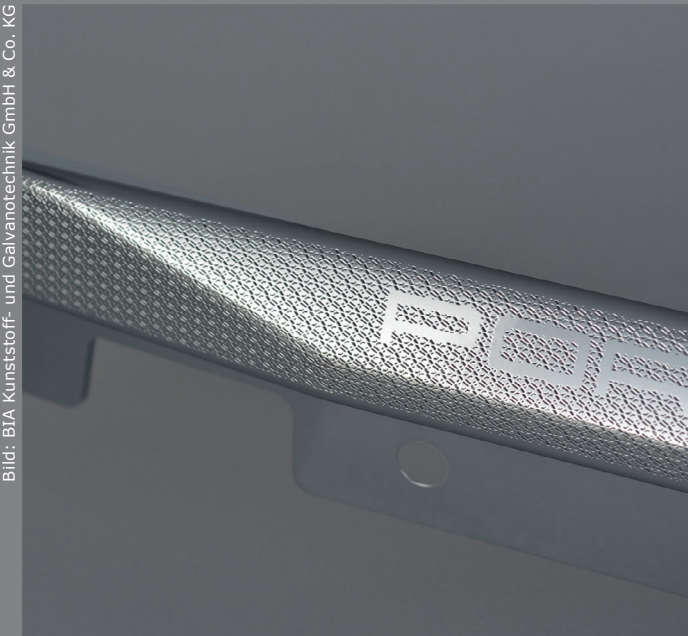
- Institutsbesichtigung um 17:00 Uhr
- Beisammensein „Sportalm-Gipfelglück“ ab 19:00 Uhr

Datum/Unterschrift

www.kunststoff-institut.de



Bild: BJA Kunststoff- und Galvanotechnik GmbH & Co. KG



Fachtagung

Kunststoffgalvanisierung
Herausforderungen | Entwicklungen | Design
11. Mai 2017 | Kunststoff-Institut Lüdenschaid

Einleitung

Die metallische Optik und Haptik für Kunststoffbauteile liegt nach wie vor im absoluten Trend, wenn es darum geht, Hochwertigkeit und Langlebigkeit umzusetzen. Insbesondere in der Sanitär- und Automobilindustrie werden vielfach hochglanz- oder mattverchromte Elemente eingesetzt. Gleiches gilt für den Bereich der Gebrauchs- und Unterhaltungselektronik.

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid bietet in diesem Jahr wieder die Fachtagung zum Themenkomplex Kunststoffgalvanisierung an.

Neben einem Update zum aktuellen Stand der REACH-Verordnung, kurz vorm Sunset Date, werden gegenwärtige Herausforderungen in der Sanitärindustrie, Entwicklungen bei Kunststoffmaterialien und der Vorbehandlung dieser aufgezeigt. Es werden außerdem neue Designmöglichkeiten für metallisierte Dekorelemente, eine energiesparende Trocknungstechnik sowie ein Vergleich zur PVD-Technik dargestellt. Referenten aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette garantieren praxisnahe und anwendungsorientierte Fachvorträge.

Teilnahmegebühr

€ 620,00* zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Vortragsunterlagen, Mittagessen, Abendveranstaltung und Pausengetränke enthalten. Bitte zahlen Sie den Betrag erst nach Erhalt der Rechnung. *Mitgliedsfirmen der Trägergesellschaft des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid zahlen eine um zehn Prozent ermäßigte Teilnahmegebühr.

Veranstaltungsorte

- **Tagung und Besichtigung:**
Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid
- **Vorabendprogramm:**
Sportalm Gipfelglück
Kalver Straße 36 | 58511 Lüdenscheid

Mittwoch, 10. Mai 2017

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts

19:00 Gemütliches Beisammensein
mit Imbiss und Getränken in der
Sportalm Gipfelglück

Donnerstag, 11. Mai 2017

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

09:00 Begrüßung
Dominik Malecha
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

**09:15 REACH
Aktueller Stand vorm Sunset Date**
Dr. Malte-Matthias Zimmer
Eupoc GmbH

**Chrom statt Chrom - Herausforderungen
in der Sanitärindustrie**
Christoph Tschaar
Hansgrohe SE

10:25 **Kaffeepause**

**10:55 New polymers for enhanced process
window in plating on plastics**
Dr. Bernard Schrauwen
MEP Europe B.V.,
Dr. Felix A. Heinzler
BIA Kunststoff- und Galvanotechnik
GmbH & Co. KG

**Cr-6-freie Vorbehandlung von
ABS - Stand der Entwicklung**
Dr. Werner Richtering
Atotech Deutschland GmbH

**Kunststoffvorbehandlung ohne
Chrom(VI) und ohne Mangan**
Dr. Jürgen Hofinger
Biconex GmbH

12:25 **Mittagspause**

13:40 BIA Texture Chrome macht es möglich
Dr. Markus Dahlhaus, Ullrich Gutgar
BIA Kunststoff- und Galvanotechnik
GmbH & Co. KG

**Metallisierte Dekoroberflächen
neu definiert**
Dirk Kieslich
Gerhardi Kunststofftechnik GmbH

14:40 **Kaffeepause**

**15:10 Kondensationstrocknung mit
Wärmepumpe in der Kunststoffgalvanik**
Norbert Feßler
Harter Oberflächen- und Umwelttechnik
GmbH

Galvanik und PVD-Technik im Vergleich
Carl Schulz
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

16:15 **Ende der Veranstaltung**