

Referenten

Patryk Brener



Thomas Schöning



Michael Heßler



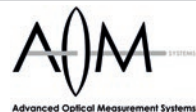
Nico Buchner



Andor Bariska



Dr. Meiko Hecker



Wolfgang Schaefer



Dr. Reiner Wahl



Dr. Christian Ewald



Ulrich Lütke Wöstmann



Jörg Friebe



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 umseitige Faxanmeldung oder melden Sie sich online über unsere Internetseite www.fachtagung-lackieren.de an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 01.03.2018 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

Kunststofflackierung Voraussetzung für moderne Hochglanzlackierung

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 in der „Sportalm“ ab 19:00 Uhr

Datum/Unterschrift

www.kunststoff-institut.de



Quelle: Behr-Hella Thermocontrol GmbH



Fachtagung

Kunststofflackierung

Voraussetzung für moderne Hochglanzlackierung

14. März 2018 | Kunststoff-Institut Lüdenschaid

Einleitung

Die gegenwertige und zukünftige Herausforderung bei der Hochglanzlackierung liegt bei der Erhöhung der First-Run-i.O.-Quote und der Reduzierung von Nachbesserungsarbeiten. Damit die komplexen Kunststoffe überhaupt hochwertig bei steigenden Qualitätsansprüchen lackiert werden können, wird ein sicherer und stabiler Lackierprozess benötigt.

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid bietet in diesem Jahr wieder die Fachtagung zum Themenkomplex Kunststofflackierung an. Im Fokus der Tagung stehen praxisnahe und anwenderorientierte Fachvorträge, die neben der Reduzierung der Ausschussquoten durch effizienteres Teilehandling und Reinigung, weitere Optimierungsmöglichkeiten zur Prozesskontrolle sowie Einsparmöglichkeiten und Trends vorstellen.

Es sind Referenten entlang der Wertschöpfungskette vertreten, wodurch ein umfangreicher Wissenstransfer resultiert.

Das Tagungsprogramm inkl. Abstracts zu den Vorträgen finden Sie unter www.fachtagung-lackieren.de.

Teilnahmegebühr

€ 650,00* 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:**
Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid
- **Vorabendprogramm:**
Sportalm Gipfelglück
Kalver Straße 36 | 58511 Lüdenscheid

Dienstag, 13. März 2018

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts

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

Mittwoch, 14. März 2018

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

09:00 Begrüßung
Patrik Brener
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Moderne Lackieranlagen für die Hochglanzlackierung
Thomas Schöning
Rippert Anlagentechnik GmbH & Co. KG

Mit Druckluft hochwertig und energieeffizient lackieren
Michael Heßler
Kaeser Kompressoren SE

10:10 **Kaffeepause**

10:40 Prozesssicheres Lackieren und Handling mit Kunststofftrays
Nico Buchner
Buchner GmbH & Co. KG

Schichtdickenmessung von Nasslack auf Kunststoff
Andor Bariska
Winterthur Instruments AG

Analyse und Qualitätskontrolle von Zerstäubungsprozessen
Dr. Meiko Hecker
AOM-Systems GmbH

12:10 **Mittagspause**

13:25 Von Hochglanzlackierung und Präzision
Wolfgang Schaefer
Freie Anwendungstechnik Schaefer

Effiziente Reinigung von Kunststoffen mittels Ionisation
Dr. Reiner Wahl
Kist Maschinenbau GmbH

14:25 **Kaffeepause**

14:55 Verfahren zur modernen Trockenabscheidung von Nasslacken
Dr. Christian Ewald
Freudenberg Filtration Technologies SE & Co. KG

Kostengünstige VOC-Abluftreinigung
Ulrich Lütke Wöstmann
Störk Umwelttechnik GmbH

Trends im Automotiv Innenraum: Hochglanz-Kratzfest
Jörg Friebe
Karl Wörwag GmbH & Co. KG.

16:30 **Ende der Veranstaltung**