

Referenten

Dominik Malecha
Patryk Brener



Wolfgang Schaefer



Thomas Schöning



Michael Heßler



Otmar Schulz



Christian Strehlow



Harald Wunsch



Hans-Jörg Ronsdorf



Jürgen Becker
Dr. Christian Ewald



Ulrich Lütke Wöstmann



Anmeldung und Auskunft

Kunststoff-Institut Lüdenscheld
Christine Bergener
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheld
+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-lackieren.de an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 23.11.2016 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

Kunststofflackierung Anlagen & Peripherie für moderne Lacksysteme

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 im „Brauhaus“ ab 19:00 Uhr

Datum/Unterschrift

www.kunststoff-institut.de



KUNSTSTOFF
INSTITUT
LÜDENSCHELD

Quelle: Rippert Anlagentechnik GmbH & Co. KG



Fachtagung

Kunststofflackierung

Anlagen & Peripherie für moderne Lacksysteme

1. Dezember 2016 | Kunststoff-Institut Lüdenscheld

Einleitung

Die heutige Lackiertechnik unterliegt gerade in den letzten Jahren einem hohen technischen Wandel. Die modernen Lacksysteme sollen immer mehr Anforderungen und Eigenschaften erfüllen. Die komplizierten Prozesse führen nur dann zu einem optimalen Lacki-
ergebnis, wenn alle Anlagenkomponenten genau aufeinander abgestimmt sind.

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid bietet in diesem Jahr wieder die Fachtagung zum Themenkomplex Kunststofflackierung an. Im Fokus der Tagung stehen innerhalb der praxisnahen und anwenderorientierten Fachvorträge die Lackieranlagentechnik und die zur Lackapplikation benötigte Peripherie.

Es sind Referenten aus dem gesamten Bereich der Wertschöpfungskette vertreten, wodurch ein umfangreicher Wissenstransfer resultiert.

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

Teilnahmegebühr

€ 590,00* 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:**
Brauhaus Schillerbad
Jockuschstraße 3 | 58511 Lüdenscheid

Mittwoch, 30. November 2016

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid

19:00 Gemütliches Beisammensein
mit Imbiss und Getränken im
Brauhaus Schillerbad

Donnerstag, 1. Dezember 2016

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

09:00 Begrüßung
Dominik Malecha, Patryk Brener
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Genauer hinschauen, Lackierprozesse segmentieren!
Wolfgang Schaefer,
FAS Freie Anwendungstechnik Schaefer

Energie sparen beim Lackieren? Geht das, wenn ja mit welchen wirtschaftlichen Maßnahmen?
Thomas Schöning,
Rippert Anlagentechnik GmbH & Co. KG

10:25 **Kaffeepause**

10:55 Mit Druckluft hochwertig und energieeffizient lackieren
Michael Heßler,
Kaeser Kompressoren SE

Die Lackierung steht und fällt mit der Farbversorgung
Otmar Schulz,
Graco Inc.

Aufnehmen & Maskieren Effizienz steigern durch Warenträgerkombination
Christian Strehlow,
Emptmeyer GmbH

12:25 **Mittagessen**

13:40 Die automatisierte Lackapplikation
Harald Wunsch,
SATA GmbH & Co. KG

Erfolg der airmatic-Druckluftaufbereitung in der Lackapplikation
Hans-Jörg Ronsdorf,
Ensutec Products GmbH

14:40 **Kaffeepause**

15:10 Stand der Technik und Verfahrensübersicht zur modernen Trockenabscheidung in Nasslackierverfahren
Jürgen Becker, Dr. Christian Ewald,
Freudenberg Filtration Technologies SE & Co. KG

Wirtschaftliche und sichere Reinigung lösemittelhaltiger Abluft mit Biofilter
Ulrich Lütke Wöstmann,
Störk Umwelttechnik GmbH

16:15 **Ende der Veranstaltung**