

Referenten

Dr. Angelo Librizzi



Roland Künzel



Dr. Hans-Peter Erfurt



Harold Kutschera



Udo Weustenhagen



Dr. Thorsten Thümen



Thomas Pöhlmann



Mike Böing-Messing



Bernhard Rauch



Martin Hahn



Peter Egger



Anmeldung und Auskunft

Kunststoff-Institut Lüdenschaid
Stefan Euler
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschaid
+49 (0) 23 51.10 64-192
bildung@kunststoff-institut.de

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

Bei Abmeldungen nach dem 23.10.2020 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

**Folienhinterspritzen
Technologien | Trends | Neuheiten**

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

Firma	Ort
Name, Vorname	E-Mail-Adresse
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

Hierzu melden wir uns auch an:

- Institutsbesichtigung um 17:00 Uhr
- Beisammensein in der „Sportalm“ ab 18:30 Uhr

Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenschaid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kunststoff-institut.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenschaid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschaid, Tel.: +49 (0) 23 51.10 64-191 oder mail@kunststoff-institut.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kunststoff-institut.de

Datum/Unterschrift

www.kunststoff-institut.de



Quelle: Mac Dermid Enthone Industrial Solutions



Fachtagung mit Fachausstellung

Folienhinterspritzen

Technologien | Trends | Neuheiten

5. Nov. 2020 | Kunststoff-Institut Lüdenschaid

Einleitung

Die Technologie des Folienhinterspritzens für die Dekoration und Funktionalisierung von Kunststoffformteilen innerhalb des Spritzgießprozesses weitet sich kontinuierlich auf unterschiedlichste Anwendungsbereiche aus. Die Beschichtung der Folien, die Herstellung der Vorformlinge und das eigentliche Hinterspritzen weisen dabei eine bedeutende Rolle für die Gestaltung und Qualität von Bauteilen für Interior- und Exterioranwendung auf. Neben dem Designaspekt werden an die Folie zunehmend auch haptische Anforderungen gestellt und elektrische Funktionen integriert. Die Fachtagung behandelt die einzelnen Schritte entlang der Prozesskette und beleuchtet die jeweiligen Besonderheiten. Folienhersteller und Anwender präsentieren Ihre Produkte so dass der Hörer einen umfassenden Einblick in den Stand der Technik und Innovationen erhält. Die Veranstaltung wird durch eine Produktausstellung der Referenten begleitet.

Teilnahmegebühr

€ 890,00* zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Vortragsunterlagen, Mittagessen, Abendveranstaltung und die 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 Gipfleglück
Kalver Straße 36 | 58511 Lüdenscheid

Mittwoch, 4. November 2020

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts

18:30 Gemütliches Beisammensein
mit Imbiss und Getränken in der
Sportalm Gipfleglück

Donnerstag, 5. November 2020

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

09:00 Begrüßung
Dr. Angelo Librizzi,
KIMW Forschungs-gGmbH

**Freedom of Design -
Folienhinterspritzen mit
Polycarbonatfolien**
Roland Künzel,
COVESTRO Deutschland AG

**IMD/FIM-Technik -
Beständiger, haptischer &
funktionaler Siebdruck**
Dr. Hans-Peter Erfurt,
Pröll GmbH

**Simulation der Temperatur- und
Scherbelastung auf die Folie beim
Hinterspritzen**
Harold Kutschera,
simcon kunststofftechnische Software GmbH

10:40 **Kaffeepause
und Besuch der Fachausstellung**

**11:10 Präzises Hochdruckverformen für
Großformatfolien bis zu 1500x500 [mm]**
Udo Weustenhagen,
Niebling GmbH

**Smart IMD - Flexible und modulare
Produktion von smarten Bauteilen im
Fahrzeuginnenraum**

Dr. Thorsten Thümen,
Sumitomo (SHI) Demag Plastics
Machinery GmbH

**FIM meets Display -
Trends, Challenges, Material &
Technology solutions**

Thomas Pöhlmann,
McGavigan GmbH

12:30 **Mittagspause
und Besuch der Fachausstellung**

**13:40 Funktionsintegration beim
Folienhinterspritzen**
Mike Böing-Messing,
BÖ-LA Siebdrucktechnik GmbH

**IMSE-Technologie für das
automobile Interieur**

Bernhard Rauch,
TactoTek Oy

14:40 **Kaffeepause
und Besuch der Fachausstellung**

15:10 IMD PUR - Technology
Martin Hahn,
Leonhard KURZ Stiftung & Co. KG.

IMD PUR - Anlagen- und Prozesstechnik
Peter Egger,
ENGEL AUSTRIA GmbH

16:10 **Ende der Veranstaltung**