

Referenten

Laura Waltermann
Carl Schulz
Jörg Günther



Lisa Bükler
Gerd Schöngen



Desiree Lemke



Andreas Baumbach



David Zapf



Marita Voss-Hageleit



Dirk Kieslich
Selvedina Usanovic



Tim Lippert



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 Anmeldebekräftigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 13.11.2020 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 in der „Sportalm“ ab 19:00 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



Bild: Kunststoff-Institut Lüdenschaid GmbH



Fachtagung

Kunststoffgalvanisierung

Herausforderungen | Entwicklungen | Design

26. Nov. 2020 | Kunststoff-Institut Lüdenschaid

Einleitung

Durch die sich wandelnden Anforderungen hinsichtlich Umwelt- und Arbeitsschutz bei der Galvanisierung, die durch die Aufnahme von Chromtrioxid in den Anhang XIV der EU Verordnung REACH entstanden sind, stehen Zulieferer und Abnehmer gleichzeitig mehreren Herausforderungen gegenüber. Der Wunsch nach REACH-konformen Prozessen und trotzdem hochwertigen und beständigen Oberflächen erfordert innovative Produktionsprozesse. Das dekorative Galvanisieren wird sich in den nächsten fünf Jahren so stark verändern wie in den letzten 50 Jahren. Auf unserer etablierten Fachtagung zum Themenkomplex Kunststoffgalvanisieren im Kunststoff-Institut Lüdenscheid beschäftigen wir uns auch im Jahr 2020 wieder mit genau diesen Themen. Auf dem Tagesplan stehen, neben einem Update zu der „REACH-Problematik“, neueste Trends, Erfahrungsberichte über die Verwendung von Chrom(VI)freien Beschichtungsprozessen und aktuelle Entwicklungen mit Zukunftspotential. Von OEMs über Chemiefachfirmen und Technologieanbietern bis zu Beschichtungsunternehmen sind Referenten und Teilnehmer aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette vertreten.

Teilnahmegebühr

€ 890,00* 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

Mittwoch, 25. November 2020

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts

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

Donnerstag, 26. November 2020

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

09:00 Begrüßung
Laura Waltermann,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Glanzverchromung aus Chrom(III) – Elektrolyten – Aktuelles aus Theorie und Praxis

Lisa Büker/Gerd Schöngen,
KIESOW Dr. Brinkmann GmbH

Modern POP-Newcomer der Kunststoffmetallisierung

Desiree Lemke,
DSP Germany GmbH

10:15 **Kaffeepause**

10:45 Auf dem Weg zur Cr(VI)-freien Kunststoffgalvanik

Andreas Baumbach,
SAXONIA Galvanik GmbH

Erfahrungen mit der Cr(VI) – Eigenautorisierung

David Zapf,
Hansgrohe SE

Substitution unter REACH – eine Herausforderung für die Unternehmensplanung

Marita Voss-Hageleit,
VECCO e.V.

12:15 **Mittagspause**

13:45 Möglichkeiten für die Kunststoffgalvanik durch die Einbindung der modernen Sputtertechnologie HiPIMS

Carl Schulz,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Neues aus der Galvanotechnik aus Sicht eines Anwenders

Dirk Kieslich/Selvedina Usanovic,
Gerhardi Kunststofftechnik GmbH

Aktuelle Neuheiten im Bereich Filtertechnik in Galvanikautomaten

Tim Lippert,
Sager + Mack GmbH

15:15 **Kaffeepause**

15:45 Aus dem Netzwerk – Fördermöglichkeiten für kleine mittelständische Unternehmen

Laura Waltermann,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Das Silicon Valley Mindset und was wir davon lernen können

Jörg Günther,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

16:45 **Ende der Veranstaltung**