

Referenten

Patryk Brener



Oliver Kammann



Klaus Ammann



Dr. Jens Simon



Bernhard Huber



Uwe Niklas



Achim Herzog



Debbie Thorp



Dr. Tim Spiering
Andreas Braun



Dr. Bernard Beier



Anmeldung und Auskunft

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

Bitte nutzen Sie die untenstehende Faxanmeldung oder melden Sie sich online über unsere Internetseite www.fachtagung-digitaldruck.de an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 29.10.2021 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

**Industrieller Digitaldruck
Eine Technologie, die Eindruck macht!**

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/>

Hierzu melden wir uns auch an:

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

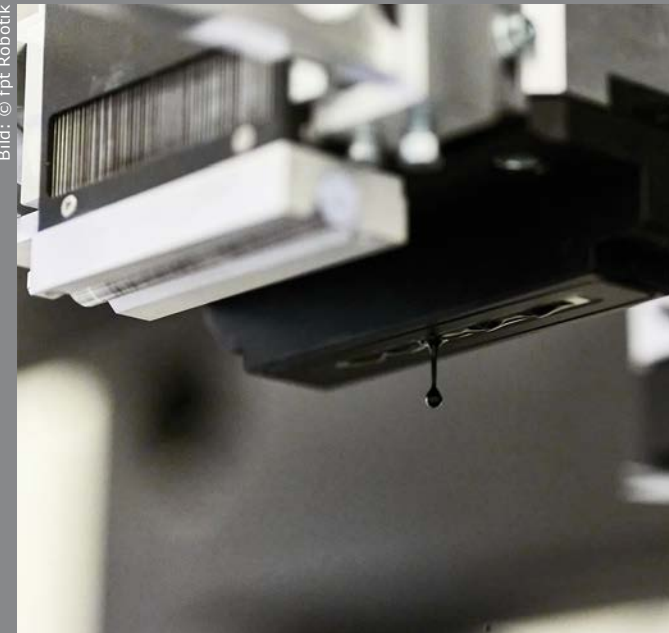
Datenschutzrechtliche Hinweise:
Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenschied. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kunststoff-institut.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenschied, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschied, 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: © fpt Robotik



Fachtagung mit Fachausstellung

Industrieller Digitaldruck

Eine Technologie, die Eindruck macht!

11. November 2021 | Kunststoff-Institut Lüdenschied

Einleitung

Der Digitaldruck bietet immer umfangreichere Möglichkeiten für die Veredelung von Kunststoffoberflächen. Die damit verbundene Flexibilität führt dazu, dass Digitaldruck altbewährte Druckverfahren wie Tampon-, Sieb- oder Offsetdruck branchenabhängig schon heute substituiert. Die Maschinentechnik entwickelt sich weiter und bietet immer schnellere Druckgeschwindigkeiten bei den geforderten optischen Qualitäten. Fortschritte bei der Tintenentwicklung sorgen für neue optische Möglichkeiten, z.B. durch den Einsatz von Silbereffektintens. Immer im Fokus der Tintenhersteller stehend, können typische Anforderungen hinsichtlich Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit, Klimawechsellagerung oder Lichtechtheit erfüllt werden. Komplexe und hochpräzise Drucksysteme lassen es zu, dass auch die Bedruckung dreidimensionaler Formteile ermöglicht wird.

Die Tagung widmet sich dem industriellen Digitaldruck für Kunststoffe, wobei Maschinen- und Tintenhersteller sowie Peripherieanbieter wichtige Schritte entlang der Prozesskette darstellen.

Der Teilnehmer wird einen umfassenden Einblick in den Stand der Technik und Innovationen dieser zukunftssträchtigen Technologie erhalten.

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.

Mittwoch, 10. November 2021

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts

19:00 Gemütliches Beisammensein
mit Imbiss und Getränken
im Hotel Sportalm Gipfelglück

Donnerstag, 11. November 2021

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

09:00 Begrüßung und Einführung in die Thematik
Patryk Brener,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Industrieller Digitaldruck auf 3D-Körpern
Oliver Kammann,
K-Flow Consulting GmbH

Vorteile von Partnerschaften für industrielle Druckprojekte
Klaus Ammann,
Mankiewicz Gebr. & Co.

10:20 Kaffeepause
Networking und Besuch der Fachausstellung

10:50 Berührungsloser Digitaldruck - Herausforderung Kunststoff
Dr. Jens Simon, Tritron GmbH

Digitaldrucklösungen für industrielle Anwendungen
Bernhard Huber,
TIGER Coatings GmbH & Co. KG

11:50 Mittagspause
Networking und Besuch der Fachausstellung

13:00 as it goes - Individuelle Digitaldruckkonzepte
Uwe Niklas,
DP Solutions GmbH & Co. KG

Digitaler Inline-Direktdruck - Grenzen und Möglichkeiten
Achim Herzog,
mprint morlock gmbh & co. kg

Direct Inkjet Decoration and Coating of Industrial Components
Debbie Thorp,
Global Inkjet Systems Ltd

14:30 Kaffeepause
Networking und Besuch der Fachausstellung

15:00 Digitaldruck auf 3D-Oberflächen - Evolution oder Disruption?
Dr. Tim Spiering, Andreas Braun
FPT Robotik GmbH & Co. KG

Inkjettechnologie, Workflow und Robotik für den 3D-Direktdruck
Dr. Bernard Beier,
Heidelberger Druckmaschinen AG

16:00 Geplantes Ende

- Änderungen vorbehalten -

Veranstaltungsorte

➤ **Tagung:**
Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid

➤ **Vorabendprogramm:**
Sportalm Gipfelglück
Kalver Straße 36 | 58511 Lüdenscheid