

Datum (bitte ankreuzen)

14. + 15.01.2020

25. + 26.11.2020

Seminar

Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe



Ort: Kunststoff-Institut Lüdenschied

Zielgruppe: Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die über den Einsatz von Oberflächenbehandlungsverfahren entscheiden und Personen, die am Herstellungsprozess von Kunststoffformteilen für eine Oberflächenbehandlung beteiligt sind. Es werden jeweils die Grundlagen zu den Verfahren erörtert, Anwendungsmöglichkeiten an Beispielen aufgezeigt und die Vor- und Nachteile der Verfahren beschrieben.

Kosten: € 980,00 zzgl. MwSt.

Online-Anmeldung unter
www.kunststoff-institut.de



oder per Fax an +49 (0) 23 51.10 64-190
oder per Scan an bildung@kunststoff-institut.de

Mit der Buchungsbestätigung erhalten Sie eine Hotelübersicht sowie eine Wegbeschreibung. Abmeldungen weniger als 8 Werktage vor Seminarbeginn haben den vollen Kostenbeitrag zur Folge. Änderungen vorbehalten.

Name, Vorname

E-Mail Adresse des Teilnehmers

Firma (vollständige Firmenbezeichnung)

Adresse

PLZ/Ort

E-Mail Adresse des Anmelders

1. Tag

09.00 Uhr Begrüßung

Dominik Malecha

- Vorbehandlungsverfahren
- Werkzeugverfahren
- Tampon-/Siebdruck
- Ink-Jet
- Digitaldruck
- Laserbeschriften
- Lackieren im Werkzeug
- Lackieren
- Wassertransfer
- Galvanisieren von Kunststoffen

Dominik Malecha

- Besichtigung der Anlagentechnik im Applikationszentrum für Oberflächentechnik (AOT)

Ende ca. 17.00 Uhr

2. Tag

09.00 Uhr Begrüßung

Dr.-Ing. Angelo Librizzi

- Metallisieren im Vakuum (PVD)
- Beflocken
- Heißprägen
- IMD (Inmould Decoration)
- Folienhinterspritzen

Dipl.-Ing. Dominik Malecha

- Trendvergleich – Automotive vs. Gebrauchs-/Unterhaltungselektronik

- Workshop im Showroom für Oberflächentechnik

Ende ca. 12.00 Uhr

Datenschutzrechtliche Hinweise:

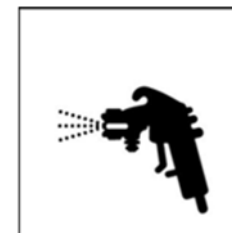
Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenschied. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kunststoff-institut.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihre personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenschied, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschied, Tel.: +49 23 51 10 64-191 oder mail@kunststoff-institut.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kunststoff-institut.de

Die Anwendung neuester Verfahren und Materialien zur Oberflächenherstellung hochwertiger Produkte kann mittlerweile als eine der Schlüsselstrategien benannt werden, um sich im globalen Wettbewerb und in krisengeschüttelten Zeiten behaupten zu können.

Mit Hilfe von Oberflächen- und Dekorverfahren ist es möglich, dem „nackten“ Kunststoffteil ein ästhetisches, ansprechendes Äußeres zu verleihen, eine angenehmere Haptik zu vermitteln und es wertvoller erscheinen zu lassen. Häufig wird dies kombiniert mit der Informationsübermittlung durch Einbringen von Symbolen und Text/Zahlen, etc. Zusätzlich ist die Oberfläche maßgeblich für die Anforderungen an das Bauteil in Bezug auf chemische und mechanisch-physikalische Eigenschaften entscheidend, wie etwa Abrieb- und Kratzfestigkeit oder Resistenz gegen Reinigungsmittel, Schweiß und Sonnencreme.

Die wirtschaftliche Erfüllung aller Forderungen ist dabei nur durch umfangreiche Kenntnisse über die unterschiedlichen Verfahren zur Veredelung zu erfüllen und verlangt viel Kreativität und Know-How in der Produktentwicklung und Umsetzung.

Die dazu notwendigen verfahrensspezifischen Grundkenntnisse werden in diesem Crash-Kurs behandelt.



Leitung:

Dominik Malecha

Referenten:

Dominik Malecha
Dr.-Ing. Angelo Librizzi
Kunststoff-Institut Lüdenschied



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

Förderung beantragen!

Durch Unterstützung des Landes NRW und der EU kann das Seminar zur Hälfte (bis max. 500 €) bezuschusst werden. Nähere Informationen unter:

<https://www.weiterbildungsberatung.nrw/foerderung/bildungsscheck>