

Datum (bitte ankreuzen)

02.07.2019

Seminar

Bedrucken und Beschriften von Kunststoffen



Ort: Kunststoff-Institut Lüdenschied

Zielgruppe: Konstrukteure und Projekt Ingenieure, die über den Einsatz von Oberflächenbehandlungsverfahren entscheiden oder daran beteiligt sind. Mitarbeiter, die an der Bedruckung und Beschriftung von Kunststoffformteilen beteiligt sind oder sie praktisch durchführen. Mitarbeiter aus der QS und Schadensanalyse.

Kosten: € 725,00 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

Hierbei handelt es sich um einen Praxiskurs, in dem zunächst vormittags in Vorträgen die einzelnen Verfahren mit Ihren Möglichkeiten und Grenzen vorgestellt werden und nachmittags praktische Vorführungen und Übungen an den Anlagen stattfinden.

Zielsetzung: Dieses Seminar vermittelt vertiefende Informationen aus der Praxis zur Hilfestellung bei der Auswahl und zur Optimierung bestehender Systeme.

Hierbei geht es vordergründig um die Vorteile und Grenzen unterschiedlicher Verfahren, abhängig davon, ob Dekorations- oder Kennzeichnungsaufgaben zu bewältigen sind.

Ferner wird die Vorbereitung des Trägermaterials, sowie die Auswahl des richtigen Bedruckungsmittels angesprochen.

Neben internen Referenten kommen auch externe Fachleute zu Wort, die ihre praktischen Erfahrungen beisteuern.

09.00 Uhr Begrüßung

Theoretischer Teil:

Dominik Malecha

- Digitaldruck
- Heißprägen
- Ink-Jet
- Grundlagen
- Vergleich der Verfahren

10.45 Uhr

Michael Stange

- Laserbeschriften
- Direkte Beschriftungsverfahren
- Tag-/Nacht-Design

12.00 Uhr Mittagspause

Ab 13.00 Uhr:

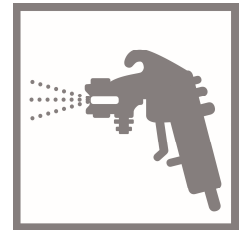
Peter Pluntke

- Tampon-/Siebdruck
- Einrichtung und Anfahren der Anlagen
- Prozesssteuerung
- Qualitätsüberwachung

15.30 Uhr Geräte-Basis-Einweisungen und praktische Vorführungen

Ende ca. 16.30 Uhr

Achtung: Um den praktischen Teil möglichst effizient zu realisieren, wird die Teilnehmerzahl auf max. 12 Personen begrenzt.



Leitung:

Patryk Brener

Referenten:

Michael Stange

LaserGravur-Online

Peter Pluntke

R. Nürnberg GmbH

Dominik Malecha

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>

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 23 51 10 64-191 oder mail@kunststoff-institut.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kunststoff-institut.de