

Bildung und umfassendes Wissen sind entscheidende Faktoren für eine erfolgreiche Zukunft, für den Einzelnen wie auch für ein Unternehmen. Um im dynamischen Wettbewerb langfristigen Erfolg zu erreichen, gilt es, vorhandenes Wissen aufzufrischen und es stets an neue Gegebenheiten anzupassen.

Wissen eröffnet Perspektiven

Das Süddeutsche Kunststoff-Zentrum steht seit fast 50 Jahren für kompetente Aus- und Weiterbildung. Gemessen an Kompetenzen und Positionen decken die Inhalte unserer Veranstaltungen die vielfältigen Bereiche der Kunststoffbranche ab. Die Auswahl der Themen ist speziell für Unternehmen im Umgang mit allen Formen des Kunststoffes abgestimmt.

Die herausragende Qualität unseres Angebotes hat zahlreiche Veranstaltungen zu festen Terminen in der Branche werden lassen. Das Zusammenspiel von namhaften Referenten, einem attraktiven Rahmenprogramm und persönlicher Betreuung hat die Veranstaltungen des SKZ als allseits geschätzte Treffpunkte etabliert.

600 Veranstaltungen mit über 10.000 Teilnehmern jährlich sowie 1.500 Referenten machen das SKZ zum Marktführer für Wissenstransfer im Bereich Kunststoff in Deutschland.

Erfahrung und Kompetenz im Bereich Kunststoff



Leitung

Dipl.-Ing. Simone Fischer, Ingenieurbüro FISCHER, Lauterbach

Ort und Veranstalter

SKZ - ConSem GmbH,
Frankfurter Straße 15 - 17, 97082 Würzburg

Organisation

Joachim Hess, SKZ, Würzburg
Tel. 0931 4104-134

Anmeldung (schriftlich) und Information

SKZ - ConSem GmbH
✉ Frankfurter Straße 15 - 17, 97082 Würzburg
☎ 0931 4104-164/-184
☎ 0931 4104-227/-274
✉ E-Mail: anmeldung@skz.de

unter Angabe folgender Daten:

- Thema der Veranstaltung
- Vor- und Zuname des Teilnehmers
- vollständige Firmen- oder Privatanschrift

Teilnahmepreis 690,00 EUR zzgl. ges. MwSt

Sonderkonditionen

Pro Veranstaltung gewähren wir bei Mehrfachanmeldungen aus einem Unternehmen folgende Ermäßigungen:
der **zweite** Teilnehmer erhält 10 % Nachlass,
der **dritte** Teilnehmer 20 % Nachlass.

Fördermöglichkeiten

Bildungsscheck NRW und Qualifizierungsscheck Hessen können eingelöst werden!

Leistungen

Seminarhandbuch inklusive CD,
Mittagessen, Pausengetränke

Stornierungen

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass bei schriftlicher Abmeldung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn eine Stornogebühr von 10 % des Teilnahmepreises berechnet wird. Bei Abmeldung danach ist der volle Preis fällig.

SKZ-Gesamtprogramm

unter www.skz.de/fachtagungen
unter www.skz.de/seminare

19. Oktober 2010
SKZ, Würzburg

LEHRGANG

SEMINAR

FACHTAGUNG

Die dekorative Kunststoffoberfläche

Wissenswertes
für Kaufleute

LEITUNG:

DIPL.-ING. SIMONE FISCHER,
INGENIEURBÜRO FISCHER, LAUTERBACH



Das Kunststoff-Zentrum.



Zum Thema

Kunststoffbauteile sind ein fester Bestandteil unseres Alltags geworden. Wir begegnen ihnen ständig bzw. stehen permanent in Kontakt mit Ihnen. Sei es im Haushalt, im Büro, im Garten, als Heimwerker, im Auto oder in der Freizeit. Wir erwarten unter anderem, dass die Artikel gut aussehen, funktionell sind, eine angenehme Haptik und eine gewisse Wertigkeit besitzen. Viele dieser Eigenschaften werden erst durch eine partielle oder flächige Dekoration der Oberfläche erreicht. Die Voraussetzungen, die das Werkstück für eine wirtschaftliche Beschichtung erfüllen muss sowie mit welchem Dekorationsverfahren das Endprodukt den vorgegebenen Anforderungen genügt, wird in diesem Seminar aufgezeigt.

Programmfolge

Dienstag, 19.10.2010

09:00 **Begrüßung**

09:10 Dipl.-Ing. SIMONE FISCHER,
Ingenieurbüro FISCHER, Lauterbach
Vorbehandlung von Polymeroberflächen

- Voraussetzungen für gute Haftung
- Verfahren der Oberflächenreinigung
- Aktivierungsverfahren für Polymerwerkstoffe

09:45 MARCO MEIXNER,
Lifocolor Farben GmbH & Co. KG, Lichtenfels
Laserbeschriftung von Kunststoffen

- Funktionsweise eines Lasers
- Möglichkeiten und Grenzen des Laserbeschriftens von Kunststoffen
- Vor- und Nachteile der Technologie

10:30 **Pause**

10:45 Dipl.-Ing. THOMAS ENK,
Marabuwerke GmbH & Co. KG, Tamm
Tampon- und Siebdruck zur Dekoration der Kunststoffoberfläche

- Der Tampondruck
- Der Siebdruck
- Siebdruckfarben, Segmente und Einsatzmöglichkeiten auf Kunststoffen
 - Technologien
 - Möglichkeiten/Grenzen
 - Anwendungen

11:30 MICHAEL PABST, Rimpar
Dekorationsdruck auf Kunststoffen

- Druckverfahren
- Technik
- Anwendungen

12:15 **Gemeinsames Mittagessen**

13:15 SUSANNE PÖLLMANN-HUBER,
GERHARD KUTTENBERGER,
Special Coatings GmbH & Co. KG, Gilching/München
Neue Wege zur Oberflächenbeschichtung

- Lacksysteme
 - Aufbau
 - Unterschiede
- Lackiertechniken
 - Konventionell
 - SC-Coater
- Sonderanwendungen
 - Metalleffektlacke

14:00 Dipl.-Ing. BRIGITTE FURTH,
BSH Bosch Siemens Hausgeräte GmbH, Bad Neustadt
Kunststoffe mit UV-Lacksystemen effizient lackieren

- Einführung in die Materie der UV-Lacksysteme
- Geeignete Kunststoffsubstrate
- Technologischer Vergleich zu konventionellen Anlagen
- Möglichkeiten und Grenzen der Farbtonauswahl
- Prozesssicherheit und Fehlerquellen

15:00 **Pause**

15:15 Dipl.-Ing. ULRICH BÜTTEL,
Maag Flockmaschinen GmbH, Gomaringen
Beflockung - die faszinierende Oberflächentechnologie

- Technik des Beflockens
- Flockarten
- Eigenschaften beflockter Oberflächen
- Beispiele guter Flock-Anwendungen

16:00 VOLKER DINKELMEYER,
Leonhard Kurz GmbH & Co. KG, Fürth
Dekorieren der Kunststoffoberfläche im Spritzgieß-Werkzeug

- Folienhinterspritzen
- IMD

16:45 BERND FRANKE, GFO Gesellschaft für
Oberflächentechnik mbH, Schwäbisch Gmünd
Die metallisierte Kunststoffoberfläche

- Vakuummetallisierung
- Vorbehandlung
- Technologien, Anwendungsbeispiele
- Schutzschichten

17:30 **Ende der Veranstaltung**

Änderungen vorbehalten

Fax: 0931 4104-227/-274



Anmeldung zum Seminar:

Die dekorative Kunststoffoberfläche 19. Oktober 2010 in Würzburg

Firma/Institut _____

Straße/PF _____

Ausland _____ PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ Fax _____

Teilnehmer Name _____ Vorname _____

Titel _____ Abt. _____

E-Mail _____

Name _____ Vorname _____

Titel _____ Abt. _____

E-Mail _____

Name _____ Vorname _____

Titel _____ Abt. _____

E-Mail _____

Firmenstempel

Datum _____ Unterschrift _____

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie jeder Zeit einsehen können.

Fax: 0931 4104-227/-274