

Erfahrung und Kompetenz im Bereich Kunststoff

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 45 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.



Leitung

Dipl.-Ing. Ulrich Büttel,
Maag Flockmaschinen GmbH, Gomaringen

Ort und Veranstalter

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

Organisation

Dipl.-Ing. Karlheinz Baumgärtel, SKZ, Würzburg
Tel. 0931 4104-123

Anmeldung (schriftlich) und Information

SKZ - ConSem GmbH
✉ Frankfurter Straße 15 - 17, 97082 Würzburg
☎ 0931 4104-164/-184
☎ 0931 4104-227/-274
💻 Internet: <http://www.skz.de>
✉ 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.

Leistungen

Seminarhandbuch
Mittagessen, Pausengetränke

Stornierung

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



SEMINAR

17. Juni 2009
SKZ, Würzburg

Beflockung von Kunststoffen

Leitung: Dipl.-Ing. Ulrich Büttel



Programmfolge

Mittwoch, 17.06.2009

09:00 **Begrüßung**

- 09:15 Dipl.-Ing. ULRICH BÜTTEL,
Maag Flockmaschinen GmbH, Gomaringen
Technische Grundlagen der Beflockung
- Vor- und Nachteile von Flockoberflächen
 - Beispiele von guten Flockanwendungen

10:15 **Pause**

- 10:30 Dipl.-Ing. GÜNTHER HOLZINGER,
CHT R. Beitlich GmbH, Tübingen
Klebstoffe, das tragende Element zwischen Flock und Substrat
- Klebstoffmechanismen
 - Klebstoffarten
 - Vorbehandlung
 - Häufige Fehlerquellen
 - Eigenschaften und Echtheiten

- 11:30 Dr. CARSTEN REHWINKEL,
Fluor Technik System GmbH, Lauterbach
Verfahren der Oberflächenaktivierung
- Corona und atmosphärisches Plasma
 - Niederdruck Plasma
 - Beflammung und Fluorierung

12:15 **Gemeinsames Mittagessen**

- 13:15 JOHANNES HOFMANN, SwissFlock, Stuttgart
Flock
- Arten
 - Längen/Titer
 - Erreichbare Echtheiten
 - Neue Flocksorten/Aktueller Stand

- 14:30 ROBERTO SCHUSTER, Schuster Beflockungstechnik
GmbH & Co. KG, Burgebrach
Was bietet und wünscht der Lohnbeflocker?
- Vorteile der Beflockung im Lohn
 - Tipps aus der Praxis, die Kosten senken

15:00 **Pause**

- 15:15 Dipl.-Ing. ULRICH BÜTTEL,
Maag Flockmaschinen GmbH, Gomaringen
JOHANNES HOFMANN, SwissFlock, Stuttgart
Praktische Anwendung von Flock
- Funktionen von Flock demonstriert an Musterteilen
 - Anwendungsbeispiele im Automobil
 - Anforderungen an die Beflockung
 - Praktische Arbeit mit einem handgeführten Flockgerät
 - Beflockung von Musterteilen in Eigenregie

- 16:15 Dipl.-Ing. ULRICH BÜTTEL,
Maag Flockmaschinen GmbH, Gomaringen
Flock-Prüftechnik
- Prüfung des Flockmaterials auf Leitfähigkeit, Springverhalten,
 - Rieselfähigkeit und geometrische Gestalt
 - Prüfung der beflockten Ware auf Abrieb- und Ausreißfestigkeit
 - Prüfung der Hochspannung

16:45 **Ende der Veranstaltung**

Änderungen vorbehalten

Ergänzend zu diesem Thema empfehlen wir Ihnen das Seminar:

Klebkaschieren von Kfz-Innenteilen
27. bis 28. Mai 2009 in Würzburg

Fax: 0931 4104-227/-274



Anmeldung zum Seminar:
Beflockung von Kunststoffen
17. Juni 2009 in Würzburg

Firma/Institut _____

Straße/PF _____

Ausland ____ PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ Fax _____

Teilnehmer

Titel _____ Vorname _____

Abt. _____ Name _____

E-Mail _____

Titel _____ Vorname _____

Abt. _____ Name _____

E-Mail _____

Titel _____ Vorname _____

Abt. _____ Name _____

E-Mail _____

Firmenstempel

Datum _____ Unterschrift _____

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