

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.

140 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. Stefan Fleischmann, SKZ, Würzburg

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 960,00 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, Stehimbiss, 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

15. bis 16. April 2010
SKZ, Würzburg

LEHRGANG

SEMINAR

FACHTAGUNG

Einführung in die Werkstoffkunde der Thermoplaste

LEITUNG:

DIPL.-ING. STEFAN FLEISCHMANN,
SKZ, WÜRZBURG



Das Kunststoff-Zentrum.

Zielgruppe:

Mitarbeiter von Kunststoffverarbeitern und Anwendern, die sich in das Gebiet der Thermoplaste einarbeiten sollen bzw. sich einen umfassenden Überblick zur bedeutungsvollsten Kunststoffgruppe verschaffen möchten.

Programmfolge

Donnerstag, 15.04.2010

09:00 **Begrüßung**

09:15 Dipl.-Ing. STEFAN FLEISCHMANN, SKZ, Würzburg
Herkunft, Aufbau, Struktur und physikalisches Verhalten der Kunststoffe, Zustandsdiagramme

10:30 **Pause**

10:45 JOACHIM HESS, SKZ, Würzburg
Polystyrole
• Polystyrol (PS), Styrol-Butadien (SB), Styrol-Acrylnitril (SAN), Acryl-Butadien-Styrol (ABS), Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA)

12:00 **Gemeinsames Mittagessen**

13:00 JOACHIM HESS, SKZ, Würzburg
Polyvinylchlorid
• PVC unplasticized (PVC-U), PVC plasticized (PVC-P), PVC schlagzäh (PVC-RI, PVC-HI), PVC nachchloriert (PVC-C)

14:00 **Pause**

14:15 Dipl.-Ing. STEFAN FLEISCHMANN, SKZ, Würzburg
Polyolefine
• Polyethylen (PE), Polypropylen (PP)

15:45 JOACHIM HESS, SKZ, Würzburg
Erkennen von Kunststoffen mit einfachen Methoden
• Bruchverhalten
• Brennprobe
• Dichte
• Löslichkeit

16:30 **Stehimbiss bei Frankenwein und Bier**

Freitag, 16.04.2010

09:00 PETER SELZAM, SKZ, Würzburg
Polyamid (PA)
• PA 46, PA 6, PA 66, PA 610, PA 11, PA 12

10:15 **Pause**

10:30 PETER SELZAM, SKZ, Würzburg
Polyoxymethylen (POM)
Polyethylenterephthalat (PET)
Polybutylenterephthalat (PBT)

11:15 Dr.-Ing. EVA BITTMANN, werkstoff & struktur, Herreth
Polymethylmethacrylat (PMMA)
Polycarbonat (PC)
Blends

12:15 **Gemeinsames Mittagessen**

13:15 Dr.-Ing. EVA BITTMANN, werkstoff & struktur, Herreth
Überblick Zuschlagstoffe für Thermoplaste
• Füll- und Verstärkungsstoffe
• Gleitmittel, Stabilisatoren
• Farbmittel
• Flammschutzmittel

14:30 **Pause**

14:45 Dipl.-Ing. STEFAN FLEISCHMANN, SKZ, Würzburg
Vom Baustein zum Mosaik
• Zusammenfassende Betrachtung von Eigenschaften und Anwendbarkeit thermoplastischer Kunststoffe

15:45 **Ende der Veranstaltung**

Änderungen vorbehalten

Fax: 0931 4104-227/-274



Anmeldung zum Seminar:

Einführung in die Werkstoffkunde der Thermoplaste 15. bis 16. April 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