

Wachsende Materialvielfalt – Chancen, Risiken, Reklamationen

Hintergrund

Rohstoffverknappung und damit verbundene Finanzspekulationen führen ebenso wie ökologische Probleme dazu, dass die Werkstoffhersteller auch kurzfristig die eingesetzten Rohstoffe austauschen. Vor allem natürliche Rohstoffe liegen aber niemals in gleichbleibender Qualität vor. Der steigende Recyclinganteil im Papiersektor ist eine weitere Ursache für Qualitätsschwankungen. Vor allem deshalb sind die Qualitätsangaben der Werkstofflieferanten häufig wenig aussagekräftig.

Um bei diesen Voraussetzungen materialbedingte Reklamationen zu vermeiden, ist es hilfreich die wichtigsten Einflüsse und Probleme im Umgang mit verschiedenen Materialien zu kennen und kontrollieren zu lernen.

Inhalte

- Überblick über relevante Packstoffeigenschaften
- Klimaeinflüsse und Wechselwirkungen
- Trennmittel und Antistatika
- Elastizität, Flexibilität, Viskoelastizität
- Bedruckbarkeit und Verdruckbarkeit
 - Fließverhalten von Druckfarben und Lacken
 - Druckstörungen
 - Materialbedingte Bildstörungen und Ursachen
 - Geistern und Kontaktvergilbung
 - Materialbedingte Verdruckbarkeitsprobleme
 - Prüfmethode zur Verdruckbarkeit
- Verklebbarkeit
 - Klebstoffe
 - Klebstoffprüfung
- Migrationsprobleme

Inhaltsschwerpunkte werden vor Ort nach den Wünschen und Bedürfnissen der Teilnehmer gesetzt.

Ziele	Als Teilnehmer profitieren Sie durch <ul style="list-style-type: none"> ▪ den Einblick in typische Werkstoffprobleme aus der Druck- und Verpackungsbranche mit möglichen Ursachen und Lösungsmöglichkeiten, ▪ das Kennenlernen von Möglichkeiten und Grenzen problembezogener Mess- und Prüfmöglichkeiten, ▪ den Erwerb von Fach- und Methodenwissen durch interaktive Gruppenarbeiten, bei denen aktuelle Schadensfälle analysiert und beurteilt werden.
Zeit/Ort	Mittwoch, 5. September 2012, 09.30 - 18.00 Uhr Eventpassage, Raum Moon, Kantstraße 8 - 10, 10623 Berlin Tel.: +49 30 3300-88148
Kosten	Im Teilnahmebeitrag von 690,- EUR netto sind enthalten: umfangreiche Seminarunterlagen, Zertifikat, Verpflegung während der Veranstaltung sowie Zugang zum Online-Unterlagenportal
Übernachtung	Motel One Berlin Ku'damm, Kantstr. 7 - 11 A, 10623 Berlin Tel. +49 30 3151736-0, www.motel-one.com
Anmeldung	Bitte melden Sie sich bis zum 22.08.2012 bequem unter www.verpackungsakademie.de oder per E-Mail an info@verpackungsakademie.de an.

Referent



**Prof. Dr. habil.
Wolfgang Sobek**

