

## 5. Expertentreff Verpackungsdruck - beständig und recycelfähig

### Informationen

<b>Beschreibung:</b>	<p>Neue Anforderungen kommen auf den klassischen Verpackungsdruck zu. Getrieben durch die Plastik-Strategie der EU und durch das Verpackungsgesetz in Deutschland soll Kreislaufwirtschaft eine zentrale Aufgabe auch in der Druckindustrie werden. Diese Tagung bietet Denkanstöße und skizziert Lösungswege zur eigenen Umsetzung dieser Herausforderungen. Und all das mit einer 100 %igen Erfüllung bekannter Qualitätsanforderungen. Denn der Druck ist oft nicht nur das Gesicht des Produktes, sondern zunehmend auch der ganzen Marke. Bisher beschäftigen sich Drucker, Farbenhersteller sowie Substratlieferanten und Abpacker häufig mit der Optik, der Verbesserung der Beständigkeit sowie der Haftung der Farben und Lacke - sprich mit Qualität. Aktuell wird aber auch die Rezyklierbarkeit von Druckfarben vor, während und nach dem Drucken gefordert. Aber wie passt das zusammen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Welche Fortschritte gibt es bei der Optimierung von Farben und Lacken bezogen auf Beständigkeit, Optik oder Haptik?</li> <li>• Welche neuen Forderungen werden hinsichtlich Kreislaufwirtschaft und Wiederverwertung gestellt?</li> <li>• Welche anderen Hilfsmittel und Hilfsstoffe müssen heute bei Drucken wiederverwendet oder -verwertet werden?</li> <li>• Wo steht das Thema Energieeffizienz entlang der Lieferkette?</li> </ul> <p>Entlang des Druckprozesses, von der Vorstufe über die Farbe bis hin zum eigentlichen Drucken, zu späteren Abfüllprozessen und zur Distribution der befüllten Verpackung wollen wir den Lebenszyklus bedruckter Verpackungen analysieren. Die Beiträge fokussieren sich auf Recycling und Kreislaufähigkeit ebenso wie auf die bekannten Handelsanforderungen an das Druckbild wie Optik und Robustheit. Der daraus entstehende Spannungsbogen kann als Innovationsmotor für neue Drucke, Druckfarben, aber auch Empfangsschichten und Substrate angesehen werden. Substrate werden zur Erreichung von Monomaterialverpackungen ausgetauscht, ohne dass z. B. die Beständigkeit der Farben und Lacke abnehmen dürfen. Wohin zielen das Verpackungsgesetz und die Orientierungshilfe zur Einstufung von Recyclingfähigkeit? Was bedeutet das für Drucker, Farben- und Klebstoffhersteller sowie Kaschierer? Die honorigen Referenten geben Aufschluss, skizzieren ihre Lösungswege und geben Denkanstöße zur eigenen Umsetzung im Unternehmen. Nutzen auch Sie diesen Expertentreff für Verpackungsdrucker zur Orientierung, zum Meinungsaustausch und zur Kontaktpflege in Osnabrück.</p>
----------------------	---

<b>Zielgruppe:</b>	Entscheider und Entwickler sowie Marketing und Vertrieb der Zulieferer, Drucker, Hersteller und Abpacker aus Food- und Non-Food-Industrie
--------------------	---

<b>Niveau:</b>	<b>Stufe 2</b> - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung
----------------	---

<b>Veranstaltungscode:</b>	<b>VD-11-19</b>
----------------------------	-----------------

<b>Zeiten und Ort:</b>	Donnerstag, 28. November 2019, <b>8:45 - 19:30 Uhr</b> Freitag, 29. November 2019, <b>8:15 - 14:20 Uhr</b>
------------------------	---

**Hotel Remarque**  
Natruper-Tor-Wall 1  
49076 Osnabrück

Telefon: +49 541 6096-0

<b>Vorabendveranstaltung:</b>	Mittwoch, 27. November 2019, <b>19:30 Uhr</b>
-------------------------------	---

**Tapas-Vorabend**  
Kulinärlicher Steh-Empfang für alle, die am Vorabend anreisen

*Die Vorabendveranstaltung findet am Veranstaltungsort statt.*

<b>Hotelempfehlungen:</b>	<b>Hotel Remarque (Tagungshotel)</b> Natruper-Tor-Wall 1 49076 Osnabrück <b>Zimmerpreis ab 96,00€*</b>
---------------------------	---

**Vienna House Easy Osnabrück (ex Arcona Living)**  
Neuer Graben 39  
49074 Osnabrück  
**Zimmerpreis ab 96,00€\***

**Hotel Walhalla**  
Bierstraße 24  
49074 Osnabrück  
**Zimmerpreis ab 109,00€\***

**Holiday Inn Osnabrück**  
Niedersachsenstraße 5  
49074 Osnabrück  
**Zimmerpreis ab 110,00€\***

Sie können Hotelübernachtungen während der Anmeldung oder später im „Event2Go-Bereich“ direkt anfragen.

---

Aussteller:

