

Kreislauffähige Folienverpackungen – aber wie?

Information

Event code: KF-11-20

Description:

Nicht nur der Gesetzgeber fordert mehr Kreislauffähigkeit von Verpackungen. Aber was bedeutet das konkret? Welche Anforderungen stellt das an die Materialien, Design und vielleicht sogar an die Unternehmens- oder Verpackungs-Strategie? Um Fragen wie diese zu beantworten, muss der Bogen weit gespannt werden. Wir beginnen bei den heutigen Materialien und solchen, die serienreif vorliegen (z. B. Biopolymere, Monomaterialien etc.) und bringen diese in Zusammenhang mit den rechtlichen Vorgaben und gesellschaftlichen Forderungen nach weniger Verpackungsmüll und ökologischerem Verpacken insgesamt.

Im ersten Teil beschäftigen wir uns schwerpunktmäßig mit dem Status Quo und arbeiten die nötigen und möglichen Veränderungspunkte heraus. In Übungen stellen wir dann einen Zusammenhang mit der täglichen Arbeit hin zu mehr Kreislauffähigkeit her. Hierbei spielen die eigenen Interessen, aber auch die der Abnehmer wie Handel und Markeninhaber eine entscheidende Rolle. Denn erfolgreich ist immer nur das, was marktgerecht ist und nicht nur das, was „nur“ kreislauffähiger gemacht wird.

Lernen Sie viel über Materialien, Eigenschaften dieser und vor allem deren Verwertbarkeit nach ihrem, bei Verpackungen, eher kurzen Lebenszyklus. Und erfahren Sie dabei auch, scheinbar gegensätzliche Forderungen wie Kostendruck und Umweltverträglichkeit unter einen Hut zu bringen.

Als besonderen Zusatznutzen werden wir eine reale Sortieranlage vor Ort besichtigen, wo auch das Seminar stattfinden wird. Ein weiteres Indiz für Praxisnähe.

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage eine grobe Abschätzung der Kreislauffähigkeit von Verpackungen vorzunehmen und Ihre eigenen Projekte und Verpackungen dahingehend zu bewerten. Hinzu kommt eine Auffrischung an Material- und Folienkenntnissen sowie methodischer Werkzeuge zur logischen Bearbeitung solcher komplexen Themen.

- Eigene Muster können mitgebracht werden -

Level: Level - keine Vorkenntnisse erforderlich

Target group: Entwickler und Produktverantwortliche, Nachhaltigkeitsbeauftragte und alle, die Verpackungen kreislauffähiger machen möchten.

Times: Tuesday, 17. November 2020, **8:45 - 19:30** o'clock
Wednesday, 18. November 2020, **8:30 - 15:15** o'clock

Event price: **1.190,00€ net** (plus 190,40€ VAT) for 2 days
From 2 participants per person 1.120,00€ net (plus 179,20€ VAT)

included in the price: Certificate of participation, event documents as well as food and beverage during the event are included in the event fees, plus overnight costs. All prices plus statutory VAT.