

Faserbasierte Flexpacks - Papier und mehr Information

Description:

Wie nah kommen faserbasierte Verpackungen heute an die Performance moderner Mehrschichtfolien heran – ohne beim Recycling in Sackgassen zu enden?

Dieser Inno-Talk gibt einen praxisnahen Überblick über die derzeit meistdiskutierten faserbasierten Materialfamilien für flexible Verpackungen: funktionelle Barrierefäpapiere (u. a. mit Dispersions- und PVOH-basierten Beschichtungen), regenerierte Cellulosefolien (z. B. für Sichtfenster oder komplette Packs) sowie Nanocellulose-basierte Beschichtungen/Strukturen, die sehr starke Sauerstoffbarrieren ermöglichen, aber kluge Konzepte erfordern, um Feuchteempfindlichkeit und Siegelbarkeit zu beherrschen.

Sie erfahren:

- was diese Materialsysteme realistisch bei OTR/WVTR, Fett-/Ölbeständigkeit, Siegelbarkeit und Maschinengängigkeit leisten
 - worauf aktuelle Entwicklungen zielen (z. B. Mehrschicht-Coating-Ansätze und Oberflächenfunktionalisierung für Barriere und Hydrophobierung)
 - wie Sie End-of-Life-Optionen (Repulperbarkeit vs. Kompostierbarkeit vs. Hybridstrukturen) bewerten und welche typischen Zielkonflikte für Marken und Verarbeiter daraus entstehen
-

Target group:

Dieser Inno-Talk richtet sich an Fachleute, die sich mit flexiblen Verpackungen und alternativen Materialien zu Kunststoffen beschäftigen oder diese einsetzen wollen.

Level:

Level 3 - Previous knowledge is useful

Further information:

duration: 1:05h

Event code:

INT-03-26

Times:

Friday, 20. March 2026, **13:30 - 14:35** o'clock

Event price:

Free participation

included in the price:

Participation certificate and event documents are included. For events on site, food and drinks are also included during the event. All prices plus VAT, travel and accommodation costs.