

PPWR und Flexpack A: Recyclingfähigkeit bis 2030 - Was bedeutet das für Folienhersteller und -verarbeiter?

Informationen

Beschreibung:

Die neue EU-Verordnung über Verpackungen und Verpackungsabfälle (PPWR) stellt insbesondere Folienhersteller und -verarbeiter vor große Herausforderungen, bietet aber auch Chancen. Dieses Seminar gibt Ihnen einen umfassenden Überblick über die Anforderungen der PPWR und zeigt praxisnahe Lösungen auf, wie Sie Ihre Folienverpackungen bis 2030 wirtschaftlich sinnvoll recyclingfähig gestalten können.

Einordnung der PPWR: Überblick über die wichtigsten Bestimmungen und Ziele der Verordnung.

Recyclingfähigkeit von Verpackungen: Detaillierte Analyse der Anforderungen an die Recyclingfähigkeit und deren Umsetzung in der Praxis.

Materialauswahl und Designstrategien: Tipps und Best Practices für die Materialauswahl und das Design von Folienverpackungen, um die Recyclingfähigkeit zu gewährleisten.

Fallstudien und Beispiele aus der Praxis: Erfolgreiche Beispiele aus der Industrie, die zeigen, wie Unternehmen die neuen Anforderungen bereits umgesetzt haben.

Diskussion und Networking: Austausch mit Experten und Kollegen über Herausforderungen und Lösungen im Bereich Folienverpackungen.

Ziele:

Verstehen der neuen gesetzlichen Anforderungen der PPWR.

Entwicklung von Strategien zur Anpassung der Produktionsprozesse.

Förderung des Verständnisses und der Zusammenarbeit innerhalb der Branche.

Zielgruppe:

Dieses Web-Seminar zur PPWR richtet sich an Verpackungshersteller, insbesondere Hersteller von Folienverpackungen, sowie an Produktdesigner und Ingenieure, die für das Design und die Entwicklung von recyclingfähigen Verpackungen verantwortlich sind. Diese Zielgruppen profitieren von einem vertieften Verständnis der neuen Anforderungen und können ihre Prozesse und Produkte entsprechend anpassen.

Weitere Informationen:

Dauer: 1:30h

Veranstaltungscodes:

WRa-04-25

Zeiten:

Dienstag, 8. April 2025, **10:00 - 11:30 Uhr**

Veranstaltungspreis:

139,00€ netto (zzgl. 26,41€ MwSt.)