

Grundlagen der Kunststoff-Verpackungsfolien - Unser Bestseller

Informationen

Beschreibung:	Dieser Crash-Kurs richtet sich an Ein- und Aufsteiger aus der herstellenden, verarbeitenden sowie abpackenden Folienindustrie (Schwerpunkt Lebensmittel), die ihr Grundwissen in der Folientechnologie auffrischen und erweitern möchten. Aufbauend auf die Gliederung des Fachbuchs "Kunststofffolien", Hanser Verlag, wird theoretisches, aber praxisnahes Wissen zur Kunststoffverpackungsfolien-Technologie vermittelt. Der Schwerpunkt liegt auf fundierten Grundlagen. Es werden die wichtigsten Kunststoffe, die für Folienverpackungen verwendet werden, besprochen. Anschließend werden die Herstellung, typische Folieneigenschaften und einige Folienprüfungen behandelt. Beispielfhaft an Lebensmittelverpackungen werden die Eigenschaften praxisnah diskutiert. Sie erhalten so einen Überblick über Produktionsmöglichkeiten, Grundlagen der Abfüllverfahren und Anwendungen.
Zielgruppe:	Mitarbeiter/Leitung aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb sowie Marketing
Niveau:	Stufe 2 - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung
Veranstaltungscod:	GF-11-26
Zeiten und Ort:	Dienstag, 17. November 2026, 9:00 - 17:30 Uhr <ul style="list-style-type: none"> • optionales Rahmenprogramm ab 19:30 Mittwoch, 18. November 2026, 8:30 - 15:30 Uhr Hotel Remarque Natruper-Tor-Wall 1 49076 Osnabrück <i>Telefon: +49 541 6096-0</i>
Rahmenprogramm:	1.Tag um 19:30 - Gemütlicher Abend in der Hausbrauerei Rampendahl
Hotelempfehlungen:	Hotel Remarque (Tagungshotel) Natruper-Tor-Wall 1 49076 Osnabrück Zimmerpreis ab 117,00€* Sie können Hotelübernachtungen während der Anmeldung oder später im „Event2Go-Bereich“ direkt anfragen.
Veranstaltungspreis:	1.350,00€ netto (zzgl. 256,50€ MwSt.) für 2 Tage
Im Preis inklusive:	Teilnahme-Zertifikat und Veranstaltungsunterlagen sind enthalten. Bei Präsenz-Veranstaltungen sind zudem Speisen und Getränke während der Veranstaltung inbegriffen. Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt., Reise- und Übernachtungskosten.