

Abpacken in flexiblen Verpackungen - Teil A: Vertikale Form-, Füll- und Verschließsysteme (FFS)

Informationen

Beschreibung: Lernen Sie die wesentlichen Abfüllverfahren für Folienverpackungen am Beispiel von Lebensmitteln kennen. Ausgehend von der Folienrolle werden vertikale Form-, Füll- und Verschließsysteme (v-FFS) besprochen.
 - Wie entsteht eine befüllte Chips-Tüte?
 - Welche Abpacksysteme gibt es für Schlauchbeutel, Kissenbeutel (pillow packs) & Co.?
 Kompakt und praxisnah erlernen Sie Grundprinzipien und vertiefen Ihr Wissen über das Abpacken im s. g. v-FFS-Prozess.
 Im Fokus steht das Wechselspiel von Material und Maschine.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb

Niveau: **Stufe 1** - keine Vorkenntnisse erforderlich

Weitere Informationen: Dauer: 1:30h
 Ein Download

Veranstaltungscod: **APa-09-26**

Zeiten: Mittwoch, 16. September 2026, **10:00 - 11:30** Uhr

Veranstaltungspreis: **139,00€ netto** (zzgl. 26,41€ MwSt.)