

Folienherstellverfahren – Einfluss auf Folieneigenschaften - Grundlagen

Verpackungsfolien - Teil B

Informationen

Beschreibung: In diesem Block dreht sich alles um die Folienherstellung, welche einen wesentlichen Einfluss auf die Folienqualität hat. Die drei Verfahren Kalandrieren (Haupteinsatzgebiet PVC) sowie Blas- und Gießfolienherstellung werden detailliert vorgestellt. Insbesondere der Einfluss der Verfahren auf Mechanik, Optik und Preis wird diskutiert. Anschließend werden die Reckverfahren vorgestellt, die weitere Eigenschaftsverbesserungen bewirken. Diese kommen z. B. für PP-BO- oder PET-BO-Folien zum Einsatz. Als Exkurs dazu wird die völlig unterschiedliche Aluminiumfolienherstellung angerissen, und auch auf Besonderheiten für die Praxisanwendung als flexibler Packstoff wird hingewiesen.

Zielgruppe: MitarbeiterInnen aus Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb sowie Marketing

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

Weitere Informationen: Dauer: 2:00h

Veranstaltungscod: **GFb-04-26**

Zeiten: Dienstag, 14. April 2026, **10:00 - 12:00** Uhr

Veranstaltungspreis: **165,00€ netto** (zzgl. 31,35€ MwSt.)