

# Blasfolienextrusion kompakt – Prozess und Material ergeben die Folieneigenschaften

## Informationen

---

**Veranstaltungscod:** EXb-09-20w

---

**Beschreibung:** Das Verfahren der Blasfolienextrusion spielt wohl die bedeutendste Rolle bei der Herstellung von Verpackungsfolien. Insbesondere bei Polyethylen ist es oft das Verfahren der Wahl. In diesem Verfahren können Folieneigenschaften maßgeblich mit bestimmt werden. Wie sich PE-LD, PE-LLD und PE-HD, aber auch Metallocene-PE's und da die Untergruppe der Plastomere im Blasfolienverfahren verhalten und welche Eigenschaften sie ausbilden, lernen sie in diesem Webseminar. Zudem wird die Eigenschafts-Bandbreite der Materialien sowie der Einfluss des Verfahrens auf die Folien diskutiert. Dieses Webseminar eignet sich besonders für Kaufleute, Quer- und Aufsteiger sowie Einkäufer, die auf Augenhöhe diskutieren möchten.

---

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

---

**Zielgruppe:** Mitarbeiter aus Produktion, Entwicklung, Technik, Konstruktion, QS, Technischer aber auch Einkauf und Vertrieb

---

**Zeiten:** Freitag, 27. November 2020, 10:00 - 11:30 Uhr

---

**Veranstaltungspreis:** 95,00€ netto (zzgl. 15,20€ MwSt.)