

# Extrusionstechnik: Teil A - Extruder-Varianten im Überblick

## Informationen

**Beschreibung:** Extrusion bildet den Kern der Kunststoffverarbeitung. Verarbeiter können mit Kenntnissen über den "heißen Teil" der Extrusion Innovationen und Fehlerbehebungen leichter anstoßen und umsetzen. Welche Extrusionsverfahren auch immer eingesetzt werden, der Extruder selbst ist dabei von entscheidender Bedeutung hinsichtlich:

- Ausstoß
- Qualität
- Prozessaufgabe
- Robustheit
- Wartungsfreundlichkeit

Welche Extruder insbesondere bei der Verarbeitung und Wiederaufarbeitung (Recycling) eingesetzt werden, erfahren Sie in diesem kompakten Webseminar.

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

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

**Weitere Informationen:** Dauer: 1:25h  
Ein Video  
Ein Download

**Veranstaltungscod:** **EXa-09-20w**