



**Schulungen & Support**  
in der Blasfolien-Extrusion

---

# Unser Schulungskonzept:

## Maßgeschneiderte Mitarbeiterschulungen vor Ort in Theorie & Praxis

Unser Schulungskonzept wird genau auf Ihre Belange zugeschnitten. Um Ihrem Personal das Bestmögliche zu bieten, werden die Schulungen in Ihren hauseigenen Seminarräumen und an Ihren Produktionsanlagen stattfinden.

### ■ VORARBEIT

Die DL-Xtrusion wird im Vorfeld der Schulung eine Bestandsaufnahme in Ihrer Produktion in Zusammenarbeit z.B. dem Produktionsleiter machen. Hier werden immer wiederkehrende Probleme (z.B. Störungen, verfahrenstechnische Probleme, Umstellungen) aufgenommen und ein Schulungskonzept mit maßgeschneiderten Lösungsvorschlägen und Ansätzen erstellt.

### ■ ZIELGRUPPE

Maschinenführer, Instandhaltungspersonal

### ■ KURSBEDINGUNGEN

- Voraussetzungen: Bestandsaufnahme und Verfügbarkeit der Produktionsanlagen, Seminarraum
- Max. 8 Mitarbeiter pro Kurs
- Ermittlung Kenntnisstand Teilnehmer
- Dauer: nach sep. Absprache



## ■ THEORETISCHER TEIL

Hier werden wiederkehrende Probleme besprochen und Lösungsansätze aufgezeigt.

Weitere Themen:

- Rohstoff- und Produktschulung:  
Zusammenwirken unterschiedlicher Granulate beim Herstellungsprozess
- Prozessüberwachung und Prozesssicherung

## ■ PRAKTISCHER TEIL

Das Umsetzen der im theoretischen Teil erarbeiteten Themen an der hauseigenen Produktionsanlage:

- Reinigen, Einrichten, Anfahren, Prozessüberwachung der Anlage
- Störungen erkennen und beseitigen
- Kursergebnisse als PDF nach individueller Zusammenfassung

**Gerne beraten wir Sie und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.**

**Technische Probleme?**  
**Wir helfen Ihnen bei der Lösung!**

## **Unser Support Angebot:**

### **■ LANGFRISTIGE ZUSAMMENARBEIT**

Wir streben mit unseren Kunden immer eine langfristige Zusammenarbeit an und unterstützen Sie bei folgenden Themen:

- Probleme in der Verfahrenstechnik
- Projektplanung und Umsetzung
- Unterstützung bei Produktentwicklung und Materialbeschaffung
- Rezepturmanagement
- Organisation von Versuchen zur Produktentwicklung
- Optimierung: Operational Excellence, 5 S, Lean-Management, Six Sigma, Erstellen von Arbeitsanweisungen
- Beratung zum Thema Folien-Recycling



Siedlerweg 4 • 64711 Erbach

T. +49 1590 6258585

M. +49 6062 608844

info@dl-xtrusion.de

www.dl-xtrusion.de