



POLYSAX

V-8 Grundkurs Extrusion und Nachfolgeeinrichtungen

Zielstellung:

Ziel dieses Seminars ist es, grundlegende Kenntnisse zur Extrusion von thermoplastischen Kunststoffen zu vermitteln. Die Teilnehmer erwerben Wissen zu verschiedenen Polymermatrices zum Aufbau, zur Funktionsweise, zu unterschiedlichen Extruderbauformen und zu Nachfolgeeinrichtungen in der Extrusionstechnik.

Inhalt:

- Kunststoffkunde
- Auswahl von Extrusionsmaterialien
- Aufbau von Extrudern
- Funktionsweise von Extrudern
- Werkzeugtechnik zur Herstellung von Rohren, Folien, Platten und Profilen
- Qualitätskriterien für Extrusionsprodukte
- Coextrusionstechnik
- Nachfolgeeinrichtungen
- Fehleranalyse
- Praxisteil an Extrusions- und Compoundieranlagen

Nachweis: Teilnahmebescheinigung der POLYSAX Bildungszentrum Kunststoffe GmbH

Teilnehmerkreis: Facharbeiter und Führungskräfte, die sich in das Gebiet der Extrusionstechnik einarbeiten möchten.

Referent: S. Schulze / ext. Dozent

Dauer/Termin: 3 Tage, jeweils von 08:00 Uhr - 15:30 Uhr

Gebühr: 1.290,00 € (incl. Seminarunterlagen, Pausenversorgung)

Seminarort: POLYSAX Bildungszentrum Kunststoffe GmbH, Edisonstraße 4, 02625 Bautzen

Hiermit melde ich mich zum Seminar „Grundkurs Extrusion und Nachfolgeeinrichtungen“ an.

Name, Vorname:

Tätigkeit:

Firmenstempel, Telefon/Mail:

Datum:

Unterschrift:

**Fax-Anmeldung bitte ausgefüllt an 03591 532227-77 senden.
oder per E Mail an info@polysax.de**