

Anmeldung

zur Teilnahme am Seminar

Grundkurs zum Extrudieren (E01/2012)

14.03.-15.03.2012

Name, Vorname, Titel

Firma/Institution

Tätig als

Anschrift

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Organisatorisches

Veranstaltungsort

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
Erich-Zeigner-Allee 44
04229 Leipzig

Hinweise zur Anreise erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung!

Rückfragen/Auskünfte

Margit Schlee ☎ +49 (0341) 4941-516
Petra Krajewsky ☎ +49 (0341) 4941-600
🌐 www.kuz-leipzig.de

Anmeldung

✉ Postfach 31 07 32, 04211 Leipzig
☎ +49 (0341) 4941-555
✉ weiterbildung@kuz-leipzig.de

Teilnehmerpreis* (zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer)
für die Veranstaltung 600,00 EUR

inkl. Skripte, Pausengetränke, Mittagsimbiss

*Aufwendungen Geldverkehr, wie z. B. Kosten der Überweisung nach Deutschland, sind durch den Rechnungsempfänger zu tragen.

Sonderkonditionen

Ab drei Teilnehmern aus einem Unternehmen wird
10 % Rabatt gewährt.

Anmeldeschluss

14 Tage vor Veranstaltungstermin

Übernachtung

Zimmerreservierungen nehmen Sie bitte selbst vor.
Wir senden Ihnen gern eine Hotelübersicht.

Es gelten unsere AGB unter www.kuz-leipzig.de

Rücktritt

Der Rücktritt von einer verbindlich erklärten Teilnahme muss schriftlich erfolgen und ist bei Eingang im KuZ bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Rücktrittserklärungen, die danach eingehen, werden 50 % der Teilnahmegebühr fällig. Abmeldungen, die später als eine Woche vor Veranstaltungsbeginn eingehen, Fernbleiben von der Veranstaltung oder Veranstaltungsabbruch, berechnen das KuZ zur Berechnung der vollen Teilnahmegebühr.

Zahlungsbedingungen

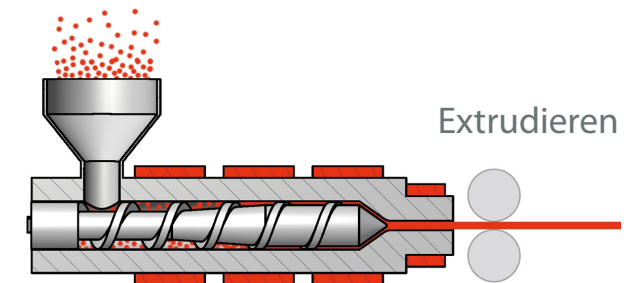
Rechnungen sind nach Zugang beim Rechnungsempfänger fällig und innerhalb einer Frist von zehn Tagen ohne Abzug zu zahlen. Bei Zahlungsverzug gelten die gesetzlichen Regelungen.



Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
Technologie-, Prüf- und Weiterbildungszentrum

14.03. - 15.03.2012

Grundkurs zum Extrudieren



Extrudieren

Veranstalter

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
Bereich Verarbeitungstechnik

Zielstellung

Vermittlung grundlegender Kenntnisse über das Extrudieren

Teilnehmerkreis

Mittleres technisches Personal und Beschäftigte der Kunststoff verarbeitenden Industrie, die ein Überblickswissen zum Extrudieren erwerben wollen

Abschluss

Teilnahmebestätigung der Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH

Hinweis

Wir konzipieren Ihnen ein auf Ihr Unternehmen abgestimmtes Weiterbildungsprogramm

auch als INHOUSE-SCHULUNG

Kontaktieren Sie bitte
Bettina Wernicke, Leiterin Weiterbildung
Telefon: 0341 4941-515
E-Mail: weiterbildung@kuz-leipzig.de

1. Veranstaltungstag

09:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**

09:10 Uhr **Kunststoffkunde**

- Kunststoffgruppen - Merkmale und Eigenschaften
- Kunststoffe für den Extrusionsprozess
- Werkstoffverhalten bei der Extrusion

Kirstin Döpping

Kaffeepause

11:00 Uhr **Verarbeitungstechnik Extrusion Teil I**

- Aufbau von Extrudern
- Steuerung und Regelung
- Aufbau von Fertigungslinien am Beispiel der Flachfolienextrusion

Jens Müller

12:30 Uhr Mittagspause mit Imbiss

13:15 Uhr **Verarbeitungstechnik Extrusion Teil II**

Jens Müller

14:30 Uhr **Aufbau und Unterschiede von Extrusionsanlagen verschiedener Extrusionsverfahren**

Petra Krajewsky

16:00 Uhr Ende des ersten Tages

2. Veranstaltungstag

08:00 Uhr **Verfahrenstechnik Extrusion**

- Arbeitsweise des Extruders
- Strömungsverhältnisse im Extruder
- Verfahrenstechnischer Ablauf

Petra Krajewsky

10:15 Uhr **Extrusionswerkzeuge für Thermoplaste**

- Funktion der Werkzeuge
- Bauformen und Auslegung von Extrusionswerkzeugen, insbesondere Breitschlitzwerkzeuge

Christoph Thieroff

11:15 Uhr **Periphere Technik**

- Förder- und Dosiersysteme
- Trockner
- Zerkleinerungsmaschinen

Annerose Stübiger

12:15 Uhr Mittagspause mit Imbiss

13:00 Uhr **Fehler an Extrudaten**

- Fehlererkennung
- Fehlerbeseitigung, Beispiele

Petra Krajewsky

14:00 Uhr **Demonstration an der Extrusionslinie**

- Anfahren der Anlage
- Überwachung des Prozesses
- Wirkungsweise von technologischen Stellgrößen

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

