

Informationen

Anspritzung auf den Punkt gebracht...

Inhalte des Seminars:

- Grundlagen der Heißkanal-Technik
- Anwendung HEITEC Produktkonfigurator
- Vorstellung HEITEC Produkte
- Formenaufbau mit Heißkanal (Einbaurichtlinien, Stabilität, Isolierung)
- Berücksichtigung von Kabelkanälen, Anschlussplänen und Anschlusskasten
- Verschiedene Anspritzgeometrien - Anwendungsbeispiele
- Betrachtung von Kühlung und Temperierung in Verbindung mit Heißkanal
- Naderverschluss-System – Aufbau, – Einbau, Anwendungsbeispiele
- Betrachtung von Verweilzeit und Fließindex verschiedener Kunststoffe - Beispiele
- Fließ- und Druckverlust-Berechnung innerhalb des Heißkanals
- Konstruktion mit 2-D und 3-D Heißkanalbauteilen
- Fehleranalyse und Beseitigungsstrategie
- Regeltechnik – Anwendung – Fehlersuche

- Abschlussbesprechung

Die Anmeldebestätigung senden wir Ihnen ca. acht Tage vor Schulungsbeginn zu.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Heitec Team

Termine

- 15.03.2012
Heitec Heisskanal-Seminar
35099 Bottendorf
- 29.03.2012
Heitec Heisskanal-Seminar Ost
07545 Gera (Thüringen)
- 19.04.2012
Heitec Heisskanal-Seminar Nord
32120 Hiddenhausen
(Nordrhein-Westfalen / Schleswig Holstein)
- 13.09.2012
Heitec Heisskanal-Seminar CH
6208 Oberkirch
- 27.09.2012
Heitec Heisskanal-Seminar
35099 Bottendorf

Anmeldung

für das Heitec Heißkanal-Seminar

in: _____

am: _____

Während des Seminars lernen Sie Ihre Ansprechpartner persönlich kennen. Neben ausführlichen Seminarunterlagen erhalten Sie ein Teilnahme-Zertifikat. Für Speisen und Getränke ist gesorgt.

Das Seminare beginnt um 9⁰⁰ und endet gegen 16⁰⁰ Uhr.

Bitte melden Sie sich jetzt an!

die Anmeldung erfolgt schriftlich über dieses Anmeldeformular - per Fax: an 06451-728344 oder per Mail: an seminar@heitec.com

Ihre Kontaktdaten:

Firma

Name

Funktion/Abteilung

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

wünschen Sie eine Zimmerreservierung?

ja nein