

STÄUBLI

STÄUBLI Tec-Systems GmbH
Connectors
Theodor-Schmidt-Straße 25
95448 Bayreuth
Vortragsraum: Oberfranken



08. November 2012 - 13:00 Uhr

Produktdesign

Produktions-
planung

Prozess-
steuerung

**Produktions-
effizienz**

Maschinen-
technik

Werkzeugforum Kunststoff 2012



STÄUBLI

Heißkanaltechnologie und Werkzeugsensorik

Zur Tagung:

Effizientes Spritzgießen erfordert die Optimierung des Zusammenspiels von Werkzeug, Maschine und Peripherie. Bei wachsenden Ansprüchen der Kunden an Qualität und Zykluszeiten eröffnet insbesondere die Kombination der Heißkanaltechnologie mit moderner Sensortechnik dem Werkzeugbauer und Anwender neue Möglichkeiten, eine zuverlässige Prozessführung und Aspekte der Energieeinsparung gleichermaßen zu realisieren. Das Werkzeugforum Kunststoff 2012 stellt in 6 Fachvorträgen innovative Lösungen aus dem Bereich der Heißkanaltechnologie vor. Sie haben die Gelegenheit, mit den Referenten zu folgenden Themen zu diskutieren:

„Heißkanaltechnologie mit Dickschichtheizleitern“

„Kaskadentechnologie“

„Effizient seitlich anspritzen“

„Automatische Heißkanalbalancierung auf der Basis des Werkzeugdruckes“

„Prozesssichere Anschluss-technik für den Heißkanal“

„Integration von Heißkanal und Peripherie – Die Spritzgießmaschine als Qualitätsmonitor“

Im Anschluss an die Vorträge können Sie wie immer in informeller Atmosphäre Kontakte knüpfen und Erfahrungen austauschen.

Programm

Moderation

Hans Rausch, Kunststoff-Netzwerk Franken e.V.

13:00 Eröffnung und Begrüßung

13:15 Zukunftsorientierte Heißkanaltechnologie mit Dickschicht-heizleitern

Dipl.-Ing. Horst-Werner Bremmer, GÜNTHER Heisskanaltechnik GmbH, Frankenberg

13:45 Kaskadentechnologie mit VCON/Vario Fill

Andreas Kißler, PSG Plastic Service GmbH, Mannheim

14:15 Effizient seitlich anspritzen – Neue Technologien – Erweiterte Einsatzbereiche

Dipl.-Ing. Silvio Paesano, EWIKON Heißkanalsysteme GmbH, Frankenberg

14:45 Kaffeepause

15:30 Prozesssichere Anschlussstechnik für den Heißkanal

Andreas Lanßky, Stäubli Tec-Systems GmbH Connectors, Bayreuth

16:15 Automatische Heißkanalbalancierung auf Basis des Werkzeuginnendruckes

Jürgen Stahl, Kistler Instrumente GmbH, Ostfildern

16:45 Die Integration von Heißkanal und Peripherie – Die Spritzgießmaschine als Qualitätsmonitor

Dipl.-Ing. (FH) Reiner Schmid, ARBURG GmbH + Co. KG, Loßburg

17:15 Erfahrungsaustausch am fränkischen Buffet

Veranstaltungshinweise

Anmeldung

Bitte schicken Sie die Anmeldung per Fax oder Mail bis zum **02. November 2012** an das Kunststoff-Netzwerk Franken.

Teilnahmegebühr: 180 €

(150 € für Mitglieder des Kunststoff-Netzwerk Franken)

Die Preise verstehen sich zzgl. 19% MWSt. Jeder weitere Teilnehmer aus einem Unternehmen erhält 20 € Ermäßigung. Bei einer Stornierung der Anmeldung nach dem 02. November berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 €. Bei Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Inklusivleistungen

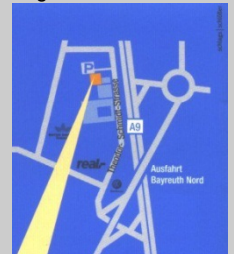
- Tagungsunterlagen auf USB-Stick
- alle Tagungsgetränke und Abschluss-Buffer

Anfahrt

Autobahn A9, Ausfahrt Bayreuth Nord, Wegweisung Richtung Industriegebiet „St. Georgen“ folgen. REAL

Supermarkt links liegen lassen. STÄUBLI Tec-Systems GmbH Connectors

Theodor-Schmidt-Straße 25, 95448 Bayreuth



DUNKELBLAUES GEBÄUDE!

Ansprechpartner

Stefanie Schmidt, Netzwerkkoordinatorin KNF

Gottlieb-Keim-Str. 60, 95448 Bayreuth

Tel: 0921 50736-307, Fax: 0921 507 36-320

E-Mail: stefanie.schmidt@kunststoff-netzwerk-franken.de



Anmeldung

Werkzeugforum Kunststoff 2012

Firma:

ja

nein

Teilnehmer:
(Vorname, Nachname)

E-Mail: Funktion:

Teilnehmer:
(Vorname, Nachname)

E-Mail: Funktion:

Rechnung an Herrn/Frau:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel: Fax:

Unterschrift:

Telefax: +49 921 507 36-320

www.kunststoff-netzwerk-franken.de

Mitglied im Kunststoff-Netzwerk Franken