



STÄUBLI Tec-Systems GmbH
Connectors
Theodor-Schmidt-Straße 25
95442 Bayreuth
Vortragsraum: Oberfranken



22. November 2007 - 13:00 Uhr

Maschinen- und Werkzeug-Forum Kunststoff 2007

Optimierungs-Potentiale in der Prozesskette



- **Innovative Produktionslösungen durch flexible Maschinenteknik**
- **Verbesserte Prozessführung durch innovative Werkzeugtechnologien**
- **Optimierung der Schnittstelle Werkzeug-Maschine**

Zur Tagung:

Ein entscheidender Erfolgsfaktor bei der Kunststoffverarbeitung liegt in der Optimierung der Schnittstellen zwischen Werkzeug und Maschine, in Verbindung mit flexiblen Produktionstechnologien. Die optimale technische Gestaltung dieser Schnittstellen hat entscheidenden Einfluß auf die Qualität des Prozesses und des Produkts.

Das Maschinen- und Werkzeugforum Kunststoff fokussiert diesen Themenkreis und zeigt Gestaltungsoptionen auf.

Praktiker stellen Lösungsansätze in sechs Vorträgen vor:

- **Innovative Maschinenteknik für neue Produktionslösungen**
- **Prozesssteuerung über Werkzeugsensorik**
- **Optimierung der Werkzeuganbindung**

An praktischen Beispielen werden die Möglichkeiten zur Erschließung der gegebenen Optimierungspotentiale vorgestellt.

Im Anschluss an die Vorträge besteht die Gelegenheit, in informeller Atmosphäre Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

Programm

Moderation

Roland Rathmann, Stäubli Tec-Systems GmbH
Hans Rausch, Kunststoff-Netzwerk Franken e.V.

13:00 Eröffnung und Grusswort

Heinz Maisel, Geschäftsführer Stäubli Tec-Systems GmbH
Regierungsvizepräsidentin Petra Platzgummer-Martin,
Regierung von Oberfranken

13:30 Neue Produktionslösungen durch die Mehrkomponententechnik

Dipl.-Ing. Martin Würtele, Krauss-Maffei GmbH, München

14:00 ENGEL e-motion: Dünnwand-, Präzisions- und Mikrospritzguss in einer Maschine

Claus Wilde, Engel Deutschland GmbH, Nürnberg

14:30 Optimierung in der Prozesskette möglich oder nicht möglich ?

Johann Zehmeister, 3D-Technik Zehmeister GmbH,
Roßtal-Neuses

15:00 Kaffeepause

15:45 Schnittstelle Maschine-Werkzeug - Prozessbeherrschung durch Werkzeugsensorik

Hans-Heinrich Behrens, Spritzguss-schulung.de,
Schäftlarn

16:15 Prozeßlenkung im Heißkanal

Silvio Paesano, Ewikon Heißkanalsysteme GmbH & Co.
KG, Frankenberg

16:45 Fluidschnittstellen an Werkzeugen / Qualitätskriterien und Standardisierung

Stefan Patsch, Stäubli Tec-Systems GmbH, Bayreuth

17:15 Erfahrungsaustausch am Buffet

Veranstaltungshinweise

Anmeldung

Bitte schicken Sie die Anmeldung per Fax bis zum **15. November 2007** an das Kunststoff-Netzwerk Franken.

Teilnahmegebühr: 125 €

(100 € für Mitglieder des Kunststoff-Netzwerk Franken)

Die Preise verstehen sich zzgl. 19% MWSt.

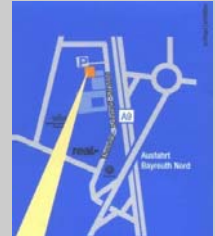
Jeder weitere Teilnehmer aus einem Unternehmen erhält 20 € Ermäßigung. Bei einer Stornierung der Anmeldung nach dem 15. November berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 €. Bei Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Inklusivleistungen

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

Anfahrt

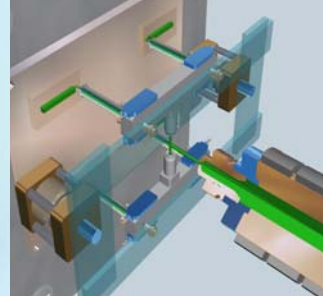
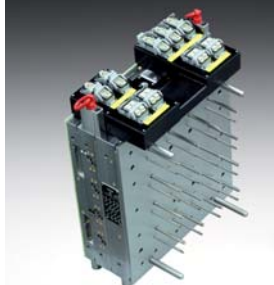
Autobahn A9, Ausfahrt Bayreuth Nord, Wegweisung Richtung Industriegebiet „St. Georgen“ folgen. REAL Supermarkt links liegen lassen. STÄUBLI Tec-Systems GmbH CONNECTORS Theodor-Schmidt-Straße, 25, 95448 Bayreuth,



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

Maschinen- und Werkzeugforum

Kunststoff 2007

Telefax: **+49 921 507 36-320**

www.kunststoff-netzwerk-franken.de

Mitglied im Kunststoff-Netzwerk Franken

Firma:

ja

nein

Teilnehmer: E-Mail: Funktion:
(Vorname, Nachname)

Teilnehmer: E-Mail: Funktion:
(Vorname, Nachname)

PLZ/Ort:

Straße:

Tel: Fax:

Unterschrift: