



STÄUBLI

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



20. April 2010 - 9:00 Uhr

Produktionsforum Kunststoff 2010



STÄUBLI

Effiziente Produktionssysteme in der Kunststoffverarbeitung

Zur Tagung:

Kunststoffverarbeiter stehen einem ständig steigenden Qualitäts- und Kostendruck gegenüber. Steigende Ansprüche der Kunden an die Bauteilqualität, Präzision und Leistungsfähigkeit in Verbindung mit einem immer härter werdenden Preiswettbewerb machen effiziente Produktionssysteme zum Wettbewerbsfaktor. Maschine, Werkzeug und Peripherie müssen so optimiert werden, dass Stillstandszeiten so weit wie möglich vermieden werden. Das Produktionsforum Kunststoff 2010 stellt in 10 Fachvorträgen praxisorientierte Lösungen zur Effizienzsteigerung vor. Sie haben die Gelegenheit, mit den Referenten zu folgenden Themen zu diskutieren:

„Maschine - Werkzeug - Ausrüstung“

„Wärmekonzeption, Werkzeugbeschichtung und Kühlwasserpflege“

„SMED – Anwendung und Umsetzung“

„Datenerfassung zur Effizienzsteigerung“

„Flexible Fertigungszellen in den Bereichen
- Reinraum
- komplexe Montagen
- Shuttle Moulding“

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

Programm

Moderation

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

- 09:00 **Eröffnung und Begrüßung**
Regierungspräsident Wilhelm Wenning, Regierung von Oberfranken
- 09:15 **Maschinen - Werkzeug - Schnittstellenphilosophie**
Manuela Schmidbauer, KraussMaffei Automation AG, München
- 09:45 **Betriebsdatenerfassung als Instrument zur Effizienzsteigerung**
Nadja Weber, Prozesstechnik Kropf GmbH, Oberkotzau
- 10:15 **Kaffeepause**
- 10:45 **Passt so - ! Oder darf's ein bisschen mehr sein? Werkzeuggestaltung, Werkzeugausrüstung und Standardisierung**
Johann M. Zehmeister, 3D-Technik Zehmeister GmbH, Roßtal-Neuses
- 11:15 **Qualitätsverbesserung und Zykluszeitreduzierung durch gezielte Mehrkreistemperierung**
Mirko Jurke, ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH, Großröhrsdorf
- 11:45 **Mittagsimbiss**
- 13:15 **Beschichtung von Kunststoffwerkzeugen – Effekte, Technologien, Vorteile**
Andreas Kiehl, H-O-T GmbH & Co. KG, Nürnberg
- 13:45 **Aspekte der Kühlwasserpflege im Spritzgussbereich**
Wolfgang Hasse, Reisner AG Kältetechnischer Anlagenbau, Holzwickede
- 14:15 **SMED – Anwendung und Umsetzung bei Valeo Klimasysteme**
Toni Lohner, Valeo Klimasysteme GmbH, Bad Rodach
- 14:45 **Kaffeepause**
- 15:30 **Spritzgießen und Reinraum**
Arthur Schwab, M.A.i. GmbH & Co. KG, Küps
- 16:00 **Komplexe Montageanlage für KFZ – Energieverteilungsmodulare mit integrierter Hundertprozent-Prüfung**
Georg Dullinger, SAR Elektronik GmbH, Dingolfing
- 16:30 **Produktionsflexibilität durch Shuttle Moulding**
Michael Schmidt, ZAHORANSKY Formenbau GmbH, Freiburg
- 17:00 **Gemeinsames Buffet**

Veranstaltungshinweise

Anmeldung

Bitte schicken Sie die Anmeldung per Fax bis zum **12. April 2010** an das Kunststoff-Netzwerk Franken.

Teilnahmegebühr: 225 €

(200 € 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 12. April 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

Produktionsforum Kunststoff 2010

Firma:

ja nein

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

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

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