

Recycling lines

for inhouse & post-industrial waste




Rückwandlung von Produktions-Ausschuss

plasticker

[Mediadaten](#) | [Stemap](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#) | [Über uns](#)

[Home](#) | [News](#) | [Marktplatz](#) | [Karriere](#) | [Unternehmen](#) | [Rohstoffpreise](#) | [Kontakte](#) | [Termine](#) | [Fachwissen](#)

Sie sind derzeit nicht eingeloggt

News & Fakten

News Search

News & Fachartikel

- Aktuelle News
- VDI-Kongress Kunststoffe im Automobil 2010
- Medtec 2010
- Fachartikel
- Interviews
- News-Specials
- Versteigerungen

• plasticker News auf Ihrer Webseite

FF-COLOR

Handelsregister

- Firmenregister
- Insolvenzen

Newsletter

- Anmeldung
- Newsletter-Archiv
- Newsletter empfehlen
- Datenschutz

Passion in Plastics

Frage des Monats

- Aktuelle Umfrage
- Ergebnisse

Google-Anzeigen

Meister in 6 Monaten

Industriemeister(in) in Kunststoff und Kautschuktechnik ab Jan 2010  
[www.lhk.de/Kunststoff\\_Kautschuk](http://www.lhk.de/Kunststoff_Kautschuk)

Spritzguss 10-4300 g

Kleinere Stückzahlen mit Stammform Wir konstruieren auch für Sie  
[www.internorm.de](http://www.internorm.de)

Rissland Kunststoffe

Flexibel, schnell & qualitativ hochwertig. Ihr Partner:  
[Rissland-Kunststoffe.de/Regra](http://Rissland-Kunststoffe.de/Regra)

Kunststoffspritzguss

Ihr Partner für alle Branchen Fertigung und Werkzeugbau  
[www.f Faust-kunststoff.de](http://www.f Faust-kunststoff.de)

Hesse Kunststofftechnik

Materialeffizienzvorteil nutzen Kleinserien im Spritzgießen  
[www.hesse-kunststofftechnik.de](http://www.hesse-kunststofftechnik.de)

Plasticker-News vom 18.03.2010




 Meldung weiterempfehlen  

 Meldung bewerten


 Druckversion anzeigen  

 Text vergrößern

**KNF: Produktionsforum Kunststoff 2010 - Effiziente Produktionssysteme in der Kunststoffverarbeitung**

Am 20. April 2010 präsentiert das Kunststoff-Netzwerk Franken in Bayreuth in zehn Fachvorträgen einen ganzen Tag lang praxisorientierte Lösungen zur Steigerung der Produktionseffizienz.

Die Motive, eine Tagung zum Themenbereich Produktionssysteme zu veranstalten, liegen in den gestiegenen Anforderungen an Kunststoff-Verarbeiter aus dem Markt, die es erfordern, auch in der Produktion sämtliche Effizienzreserven zu heben: Die Kunststoff-Verarbeiter sehen sich einem ständig steigenden Qualitäts- und Kostendruck gegenüber. Wachsende Ansprüche der Kunden an die Bauteilqualität, Präzision und Leistungsfähigkeit in Verbindung mit einem immer härter werdenden Preiswettbewerb machen effiziente Produktionssysteme zu einem relevanten Wettbewerbsfaktor. Das Zusammenspiel von Maschine, Werkzeug und Peripherie muss daher so gestaltet werden, dass Stillstandszeiten so weit wie möglich vermieden und Effizienzverluste ausgeschlossen werden.

Im Rahmen des Produktionsforums präsentieren Praxisexperten Lösungsansätze zu verschiedenen Aspekten der Kunststofffertigung: Die Themenpalette reicht von der Betrachtung der Maschinen-, und Werkzeugschnittstellen-Philosophie über die **Betriebsdatenerfassung** als Instrument zur Effizienzsteigerung bis hin zur **Werkzeuggestaltung, Werkzeugausrüstung** und Standardisierung.

Anzeige



In einem zweiten Block werden die Themen **Werkzeugkühlung** und **Werkzeugbeschichtung** näher beleuchtet und schließlich mit der Betrachtung verschiedener Aspekte bei der **Kühlwasserpflege** im Spritzgussbereich abgerundet.

In einem Anwendervortrag berichtet die Valeo Klimasysteme GmbH aus Bad Rodach über ihre Erfahrungen bei der Anwendung und Umsetzung des schnellen **Werkzeugwechselkonzeptes SMED**.

Anschließend wird der Einsatz **flexibler Fertigungszellen** unter den Gesichtspunkten Reinraum, komplexe Montagesysteme sowie Produktionsflexibilität durch **Shuttle Moulding** intensiv erörtert.

Wie bei allen Veranstaltungen des Kunststoff-Netzwerk Franken haben die Teilnehmer auch dieses Mal die Möglichkeit zur intensiven Diskussion mit den Referenten und sind herzlich eingeladen zum Abschluss der Vorträge beim gemeinsamen Buffet in einen regen Gedankenaustausch zu treten. Veranstalter wie Vortragende freuen sich auf viele interessierte Teilnehmer und auf lebhaft Diskussionen.

Die Veranstaltung findet im Hause der Stäubli Tec-Systems GmbH Connectors in der Theodor-Schmidt-Str. 25 in 95448 Bayreuth statt.

Veranstaltungsprogramm und Anmeldungen [hier online](#) oder an [stefanie.schmidt@kunststoff-netzwerk-franken.de](mailto:stefanie.schmidt@kunststoff-netzwerk-franken.de).

**Weitere Informationen:** [www.kunststoff-netzwerk-franken.de](http://www.kunststoff-netzwerk-franken.de)

**Kunststoff-Netzwerk Franken e.V., Bayreuth**

- insgesamt 8 News über "KNF" im News-Archiv gefunden

Ihre News im plasticker? Bitte senden Sie Ihre Pressemitteilungen an [redaktion@plasticker.de](mailto:redaktion@plasticker.de)

■ [zurück zum Seitenanfang](#)

Battenfeld  
www.wittmann-group.com

Aktuell im plasticker-Interview

**Mit Rapid Tooling schnell zum Produkt**

Frank Barlog von der Engelskirchener BaHsys GmbH & Co. KG erläutert im plasticker Interview neue technische Dienstleistungen rund um's Rapid Tooling und die Chancen im Wachstumsmarkt Healthcare ...



Jetzt Kosten im Einkauf senken!

Neuware-Restmengen, Regranulate oder Mahlgüter für Ihre Produktion erhalten Sie in der **Rohstoffbörse**.

Neue und gebrauchte Maschinen & Anlagen finden Sie in der großen **Maschinenbörse**.

**Kostenfreie** Nutzung aller Börsen!  
**Registrieren Sie sich jetzt!**

Diplomstellen & Praktika

**Für Firmen & Hochschulen:**

Finden Sie schnell & direkt Doktoranden, Diplomanden und Praktikanten und mehr!

- Eigene Angebote jetzt **kostenfrei** inserieren.

**Für Studenten & Absolventen:**

Nutzen Sie den Kunststoff-Stellenmarkt jetzt für Praktika, Forschungsarbeiten und Ihre wissenschaftliche Karriere!

- 15 Diplom- oder Masterarbeiten
- 14 Bachelorarbeiten
- 1 Studienarbeit
- 2 Praktika

Aktuelle Rohstoffpreise

**Preise** von Angeboten in der Rohstoffbörse  
**PA 6 Mahlgut** [€/kg]



Monat	Preis [€/kg]
Dez	~0.82
Jan	~0.78
Feb	~0.82
Mär	~0.75