



suche



News Kunststoffe International

Submit!

## News & Märkte

- ▶ News
- ▶ News Kunststoffe international
- ▶ Karriere-News
- ▶ Kunststoffe.TV
- ▶ Marktbarometer
- ▶ Newsletter & Job-Alert

## Fachinformationen & Archive

### Material Data Center

## Kunststoffe

## Neue Produkte

## Branchen Navigator

## Karriere

## Forum

## Termine

## Messen

## Bookshop

## News



### Kunststoff-Netzwerk Franken: Spritzgießmaschinenbau und Energieeffizienz

Auf der bevorstehenden K-Messe werden Spritzgieß-Anwender mit einer Vielzahl unterschiedlicher Philosophien zur Umsetzung Energieeffizienter Fertigungsverfahren konfrontiert werden. Um den Anwendern eine Orientierungshilfe zu geben, wurde im Rahmen des „Arbeitskreises Energieeffizienz“ im Kunststoff-Netzwerk Franken e.V., Bayreuth, eine Podiumsdiskussion organisiert, in deren Rahmen die Unternehmen Arburg GmbH + Co KG, KG, Engel Deutschland GmbH, KraussMaffei Technologies GmbH und Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH ihre Philosophien in Kurzvorträgen vorgestellt und anschließend im Rahmen einer Podiumsdiskussion mit Anwendern diskutiert haben. Die Veranstaltung wurde von Prof. Ansgar Jaeger von der Fachhochschule Würzburg moderiert. Auf Einladung des Kunststoff-Netzwerks Franken trafen sich am 29. Juni 2010 mehr als 90 Anwender und weitere Fachexperten der Kunststoff-Branche im vollbesetzten Tagungsraum des Hauses Stäubli Tec-Systems GmbH Connectors in Bayreuth. In seinem kurzen Eingangsstatement erläuterte Prof. Jaeger, dass 80% der Spritzgießer die große Bedeutung zum effizienten Energieeinsatz bereits erkannt hätten, aber bisher nur selten konkrete Schritte zur Umsetzung unternommen würden. Häufig würden die individuell richtigen Ansatzpunkte nicht erkannt.

29.07.2010

LINKS

#### Im Internet

- ▶ [Kunststoff Netzwerk Franken – Homepage](#)
- ▶ [Podiumsdiskussion – Link](#)

