



Electric. Efficient. Evolved. The future? Be part of our servo-driven valve gate family: **FLEXflow** and **FLEXflow One**.

Our electrical world:

- High quality part performance
- Clamp force reduction
- Wider process window
- Reliability and repeatability of the process
- Clean operation and easily operated



BESUCHEN SIE UNSEREN
STAND HALLE A2,
STAND 2217



HRSflow GmbH - Schwanheimer Ufer
302 60529 Frankfurt/Main -
Deutschland germany@hrsflow.com

TecPart bündelt K-Verarbeiter

Auf der Fakuma präsentieren sich auch Kunststoffverarbeiter: Insgesamt mehr als 400 der 1.900 im Online-Verzeichnis gelisteten Aussteller „outen“ sich in der Nomenklatur als Hersteller von Halbzeugen und Fertigteilen aus Kunststoff. Als Sprachrohr der deutschen Verarbeiter dient der Gemeinschaftsstand des GKV/TecPart – Verband Technische Kunststoff-Produkte. Vor Ort wird eine Trillerpfeife mit innenliegender Kugel aus einem scheinbar einfachen Einkomponentenwerkzeug fertig zusammengebaut spritzgegossen. Auf dem Stand halten am Messeabend Experten aus Mitgliedsunternehmen Impulsvorträge.

GKV/TecPart: Halle A5, Stand 5104-5106

Oberflächenintegrierte Hologramme prozessintegriert fräsen

Das prozessintegrierte Fräsen von oberflächenintegrierten Hologrammen für Spritzgießwerkzeuge stellt der Werkzeug- und Formenbauer Leonhardt vor. Damit werden Unternehmen in die Lage versetzt, ihre Produkte durch eine Markierung vor Plagiatoren zu schützen oder ihren Kunden eine einzigartige Oberflächenanmutung anzubieten. Dazu fertigt das Unternehmen mit einem eigenen Werkzeug am Messestand ein Give-away. In dem Einkaufswagenchip ist ein Hologramm mit vielen Details eingearbeitet, das man zwar sehen, jedoch kaum fühlen kann. Weitere Informationen gibt es unter www.k-aktuell.de/62486

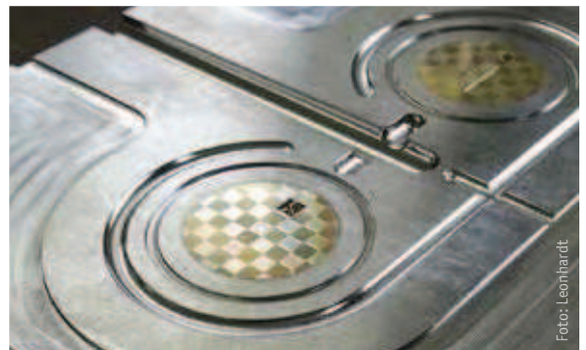


Foto: Leonhardt

Leonhardt: Halle A5, Stand 5206

2-Geschwindigkeiten-Nadelöffnungssteuerung im Fokus

Plug'n-Play-Heißkanalsysteme und die neusten Möglichkeiten der activeGate-Technologien für eine aktiv kontrollierte Schmelzführung stehen im Fokus des Auftritts von Synventive. Dabei legt das Unternehmen sein Augenmerk vor allem auf das Ergebnis beim Spritzgießen – perfekte Bauteile mit anspruchsvollster Oberflächengüte und optimaler Maßhaltigkeit sowie Reproduzierbarkeit. Mit der dritten Generation synflow wird zudem die Weiterentwicklung der etablierten 2-Geschwindigkeiten-Nadelöffnungssteuerung für perfekte Oberflächen beim Kaskadenspritzgießen präsentiert. Infos unter www.k-aktuell.de/62677

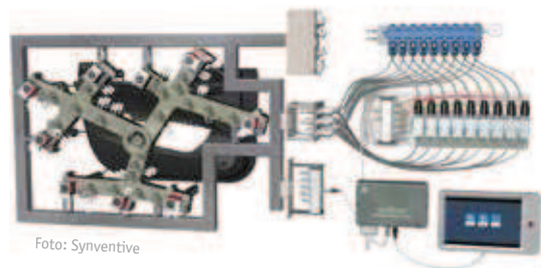


Foto: Synventive

Synventive: Halle A1, Stand 1211