



Besuchen Sie uns auf der 22. Fakuma – Internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung

Halle A4, Standnummer A4-4112

Vom 16.-20. Oktober 2012 . Friedrichshafen

Fakuma



KVT Bielefeld GmbH

www.kvt-bielefeld.de

0521 93207-0

KVT Bielefeld GmbH – Auf die richtige Verbindung kommt es an!

Bielefeld, September 2012

KVT Bielefeld GmbH, eine der führenden Maschinenbauunternehmen für die Kunststoffverbindungstechnik ist auch dieses Jahr auf der Fakuma 2012 vertreten (Halle A4-4112).

Zu diesem Anlass wurden die geschäftsführenden Gesellschafter Herrn Dirk Kortmann und Herrn Peter Maresch über die Bedeutung der Kunststoffverbindungstechnik in der Zukunft und die Rolle der Fakuma befragt.



KVT Bielefeld GmbH- geschäftsführende Gesellschafter Herr Peter Maresch und Herr Dirk Kortmann

Guten Tag Herr Kortmann (DK), guten Tag Herr Maresch (PM), die Fakuma 2012 steht vor der Tür und KVT Bielefeld GmbH ist selbstverständlich wieder mit einem Stand vertreten. Welche Bedeutung hat für Sie persönlich und für Ihren geschäftlichen Erfolg die Fakuma?

***PM:** Meiner Meinung nach, ist neben der „K“ in Düsseldorf die Fakuma die wichtigste Messe für die kunststoffverarbeitende Industrie.*

Durch die gute Anbindung an Stuttgart, München und Zürich sind neben den nationalen auch internationale Besucher und Aussteller vertreten.

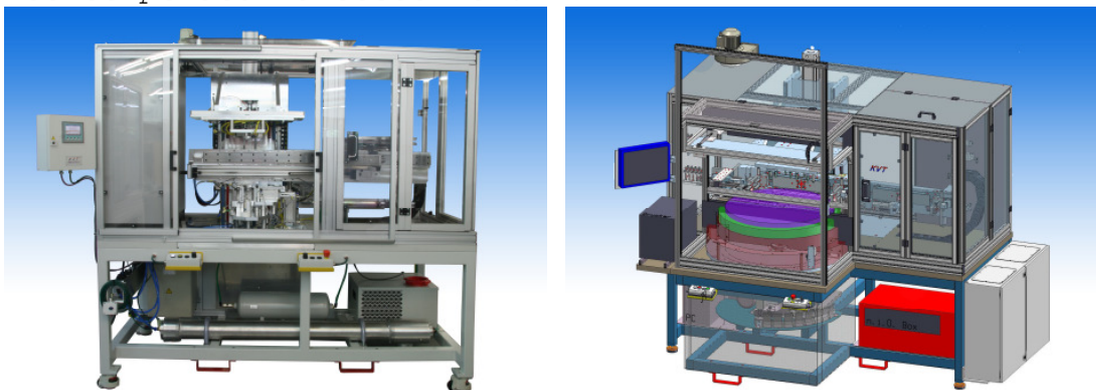


Des Weiteren ist festzustellen dass inzwischen viele Entscheidungsträger die Messe und natürlich unseren Messestand besuchen.

***DK:** Das sehe ich auch so, die Lage des Messestandortes ist optimal.*

Was werden Sie auf der diesjährigen Fakuma präsentieren?

***PM:** Musterteile die mit KVT Maschinen unterschiedlicher Art und unterschiedlichen Verfahren hergestellt werden. Selbstverständlich stellen wir auch dieses Jahr wieder eine unserer Maschinen aus, in diesem Jahr eine NC Schweißmaschine geeignet für das Heizelementschweißen und insbesondere für das von KVT Bielefeld GmbH entwickelte und patentierte Heiss-Gas-Schweißen (HGS) zum partikelfreien Verbinden von Thermoplastischen Kunststoffen inklusive der Hochtemperaturkunststoffen.*



Beispiel einer Heiss-Gas-Schweißmaschine und ein Layoutbeispiel einer Thermo-Form Maschine

***DK:** Neben den ausgestellten Musterteilen und der HGS Maschine stellen wir auch eine Maschine zum Thermoformen (T2) aus. Jedoch ist die Fakuma für uns vor allem eine ideale Plattform zur Pflege von Kundenkontakten.*

Gibt es Neuheiten seit der letzten Fakuma in den einzelnen Verfahrensbereichen Heiss-Gas-Schweißen (HGS), Elektromagnetischeswiderstands-Schweißen (EWS), Infrarotschweißen (IR), Ultraschallschweißen (US), Heißelementschweißen (HES) oder Rotationsreibschweißen (RRS)?

***DK:** Vor allem im Bereich HGS wird ständig weiterentwickelt. Im vergangenen Jahr wurden erste Saugrohre mit komplexen 3D-Geometrien realisiert.*

Wir möchten ausdrücklich darauf hinweisen, dass unsere HGS-Anlagen durch geringfügige, kostengünstige Maschinenerweiterungen seit diesem Jahr auch zum HES und IR-Schweißen genutzt werden können.



Gibt es ein besonderes Erlebnis dass sie mit der Fakuma in Verbindung bringen?

PM: *Es war für uns immer eine tolle, abwechslungsreiche Messe aus der regelmäßig neue Geschäftsbeziehungen entstanden sind.*

DK: *Auch die geografische Lage macht diese Messe einzigartig.*

Ein Ausblick in die Zukunft- welche Entwicklungen sehen Sie für KVT Bielefeld GMBH und die Kunststoffbranche generell in den nächsten Jahren?

PM: *Durch die Maßnahmen, dass im PKW Bereich eine Gewichtsreduktion stattfinden muss (Verbrauch, Elektrofahrzeuge) wird der Kunststoff weitere Bauteile ersetzen die zurzeit noch aus Metall gefertigt werden. Dadurch wird der Bedarf an Kunststoffverbindungstechniken auch in Zukunft mindestens genauso oder noch mehr steigen. Um diesbezüglich die Innovation weiter voranzutreiben bauen wir die Anwendungstechnik weiter aus und kooperieren mit Hochschulen.*

DK: *Aufgrund der immer komplexeren Bauteile wird die Verbindungstechnik in Zukunft einen noch größeren Stellenwert einnehmen.*

Vielen Dank und viel Erfolg auf der diesjährigen Fakuma!



Heiss-Gas-Schweißmaschine Tandem

KVT Bielefeld GmbH, Werkering 6, 33609 Bielefeld
Tel: +49- (0) 521-932070 FAX: +49- (0) 521-9320711
www.kvt-bielefeld.de Amtsgericht Bielefeld HR 31632
Geschäftsführer: Dirk Kortmann, Peter Maresch