

[IRC in Nürnberg mal ganz anders](#) »

[VARIO – Kaltkanal verblüfft mit variabel einstellbaren Düsenabständen](#) »

[Mit dynamischer Heizzeitregulierung bares Geld sparen: DESMA FlowControl+.](#) »

[Schnell, flexibel und wirtschaftlich – DESMA Slovakia expandiert.](#) »

Sehr geehrter Herr Bäurle,

wir begrüßen Sie herzlich zur Doppelausgabe unseres eNewsletters Juli/August!

Hier unsere Themen:

■ Die IRC Nürnberg liegt hinter uns. Welche Ergebnisse können wir festgehalten?

Um unsere Neuheiten auch nach der Messe kennen zu lernen, besuchen Sie einfach das Update unseres virtuellen 3D-Messeauftritts und bestellen Sie dort per eMail unsere IRC-Präsentationen. [mehr](#) »

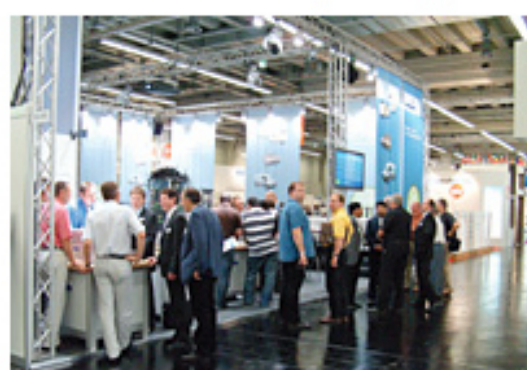
■ Mit der **VARIO** - Kaltkanaltechnik und dem **FlowControl+** System stößt DESMA das Tor auf, zu einer neuen Dimension flexibler Produktion und dynamisch regelbarer Heizzeitreduzierung.

■ DESMA expandiert in der **Slowakei**. Lesen Sie, wie sich der vernetzte Produktionsstandort in Považská Bystrica entwickelt.

Wir wünschen Ihnen einen erholsamen Sommer und freuen uns auf den nächsten eNewsletter im September.

Ihr DESMA-Team

IRC in Nürnberg mal ganz anders



Trotz – oder vielleicht aufgrund – des schwierigen wirtschaftlichen Umfelds war die IRC in Nürnberg überraschend gut besucht. Noch vor einigen Monaten gab es berechtigte Befürchtungen, dass diese Messe ein Spiegelbild der negativen Branchensituation zeigen würde. [mehr](#) »

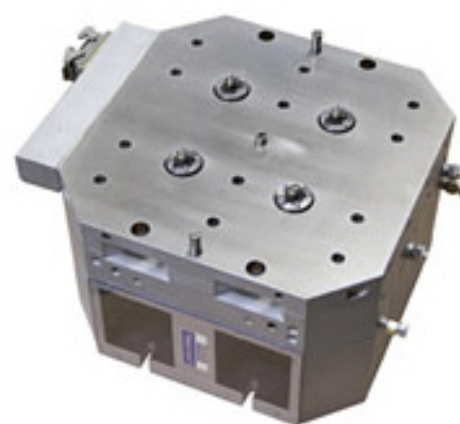
[Positives Fazit zur IRC - K-Zeitung](#) »

VARIO – Kaltkanal verblüfft mit variabel einstellbaren Düsenabständen

Für eine große Überraschung in der gesamten Branche sorgte der von DESMA brandneu und zum Patent angemeldete **VARIO** - Kaltkanal. Der erste Kaltkanal, mit dem es möglich ist Düsenpositionen einfach zu verstellen und somit unterschiedlichsten Formen anzupassen. [mehr](#) »



Mit dynamischer Heizzeitregulierung bares Geld sparen: DESMA FlowControl+.



Ein weiteres Highlight auf der IRC war der **FlowControl+** Kaltkanal mit dem ein geregelter Energieeintrag in die Mischung ermöglicht wird. Dies ist somit der erste Kaltkanal durch den erhebliche Heizzeitreduzierungen möglich sind. Im Dichtungsbereich wurden hier schon Heizzeiteinsparungen von 25% realisiert. [mehr](#) »

Schnell, flexibel und wirtschaftlich – DESMA Slovakia expandiert.

Bereits das dritte CNC-Bearbeitungszentrum nahm die DESMA Slovakia s.r.o. am Standort Považská Bystrica im Nordwesten der Slowakei in Betrieb. Rund eine Million Euro investierte DESMA in die von der StarragHeckert AG, Chemnitz, gelieferte Anlage vom Typ HEC 1600 Athletic. Damit ist das Tochterunternehmen der Klöckner DESMA Elastomertechnik GmbH, Fridingen, nun auch für große Aufgaben gerüstet. [mehr](#) »



Lesen Sie mehr über unser Unternehmen in unserem [Pressespiegel](#).

24.07.2009

Klöckner DESMA Elastomertechnik GmbH
 HRB: Amtsgericht Stuttgart HRB 450796
 Ust. Ident-nr: DE811628188
 Steuer Nr.: 1095 803 0019, Finanzamt Duisburg Süd
 Geschäftsführer: Dr. Bernd Scholz, Martin Schürmann
 E-Mail: info@desma.biz

Datenschutz

Soweit im Rahmen dieses Newsletters personenbezogene Daten (beispielsweise Name, Anschrift oder eMail-Adressen) erhoben werden, erfolgt dies soweit möglich stets auf freiwilliger Basis. Die Nutzung der Angebote und Dienste ist, soweit möglich, stets ohne Angabe personenbezogener Daten möglich.

Kein Interesse? Klicken Sie [hier](#)