

Mutmacher Messe



Helmut Damm ist
Chefredakteur der
FORM+Werkzeug.

© Hanser

Technik mit möglichst hohem Automationsgrad. Die hohe Inflation, steigende Zinsen und damit die Verteuerung von Fremdkapital sowie anhaltende Lieferkettenprobleme erhöhen den Entscheidungsdruck, möglichst zeitnah zu investieren. In der Folge wurde nicht nur angeregt diskutiert, sondern auch der Kugelschreiber gezückt.

Erfreulich für den Werkzeug- und Formenbau: Für die Technologieanbieter rund um die Zerspanung gehört die Branche zu den wichtigsten Aushängeschildern mit High-End-Charakter. Wer die Branche noch nicht bedient, will dies mittels spezifischer Lösungen nachholen. Und Wettbewerb belebt bekanntermaßen das Geschäft. Ich sehe zudem gute Chancen, dass es die anstehende Messe K in Düsseldorf der AMB gleichtun kann: Mut zu machen.

helmut.damm@hanser.de

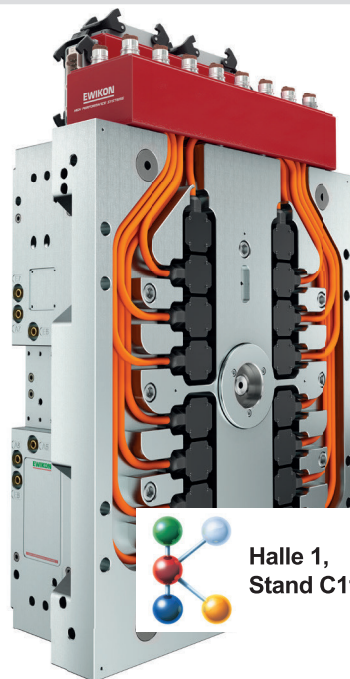
Gemeinsam mit meinen Kollegen bin ich gerade erst von der AMB Stuttgart zurückgekehrt. Der positive Eindruck des dort Vorgefundenen macht Mut und gibt Kraft für die kommenden Monate. Auf den weitgehend prall gefüllten Ständen und Fluren herrschte eine famos-grandiose Stimmung, und Ausstellern wie Besuchern war der Nachholbedarf an Branchentalk und Technikshow anzumerken.

Natürlich geht man als Journalist diesem erfreulichen, mit Blick auf die Großwetterlage aber auch überraschenden Optimismus vor Ort auf den Grund. Fazit:

Die überwiegend proppenvollen Auftragsbücher, der unaufhaltsam steigende Kostendruck und der anhaltende Fachkräftemangel forcieren den Bedarf an moderner

HIGH PERFORMANCE SYSTEMS

Für produktives Spritzgießen.



Halle 1,
Stand C11

Elektro-Nadelverschluss technik

Schneller, präziser, effizienter

- **Neue Generation kompakter Linear-Servomotoren**
- **Kürzere Zykluszeiten** durch höhere Nadelgeschwindigkeiten
- **Mehr Prozesssicherheit** durch permanente, hochpräzise Positionskontrolle der Nadel
- **Leistungsfähige Steuertechnik** mit umfangreichen Funktionen. Leichte Integration des Systems in die vernetzte Fertigung über OPC UA
- **Uneingeschränkte Reinraumtauglichkeit** ideal für medizintechnische Anwendungen

Mehr Informationen: www.ewikon.com



OPC UA

EWIKON



EWIKON Heißkanalsysteme GmbH
Siegener Straße 35
35066 Frankenberg
Tel.: +49 6451 501-0
info@ewikon.com