## DER STAHLFORMENBAUER

DRUCKGIESSWERKZEUGE

**SPRITZGIESSWERKZEUGE** 

**FUNKENEROSIONSTECHNIK** 



Servo-Systemkomponenten für Spritzgießwerkzeuge









Servo-Schneckenschrauber "Doppel"

Servo-Antriebseinheit "Zahnrad"





- Extrem wiederholgenaue Dreh- und Linearbewegungen!
- Drehmomente und Drehzahlen präzise und individuell steuerbar!
- Hervorragend für Reinraumfertigung geeignet!
- Vielfältige Möglichkeiten zur Um- und Nachrüstung bestehender Werkzeuge!

++ Produktbeispiele - viele weitere Varianten und Sonderlösungen erhältlich! +++



i-mold GmbH & Co. KG Relystraße 29 a D-64720 Michelstadt Tel.: +49 (0) 6061 96564-0 Fax: +49 (0) 6061 96564-33 info@i-mold.de

www.i-mold.de

## Dietmar Hermle verlässt Ende März 2014 den Vorstand der Maschinenfabrik Berthold Hermle AG

Dietmar Hermle (60), Sprecher des Vorstands der Maschinenfabrik Berthold Hermle AG, beendet zum 31. März 2014 seinen laufenden Vertrag und scheidet im Rahmen seiner persönlichen Lebensplanung aus dem Gremium aus. Dietmar Hermle ist seit über 30 Jahren für die Hermle AG tätig, wurde mit dem Börsengang im Jahr 1990 Mitglied des Vorstands und 1994 zum Sprecher ernannt. Ein nahtloser Übergang ist mit dem verbleibenden Führungsgremium der Hermle AG gewähr-

leistet, dem Günther Beck (Personal, Betriebswirtschaft, EDV, Materialwirtschaft), Franz-Xaver Bernhard (Vertrieb, Entwicklung, Marketing) und Alfons Betting (Produktion, Montage, Service, Versuch, Haustechnik und interne Dienste) angehören. Sie sind jeweils seit vielen Jahren in der Geschäftsführung der Gesellschaft tätig und werden die langfristige, wertorientierte Ausrichtung unverändert fortsetzen.

Damit die Kontinuität im Unternehmen gesichert und der Generationswechsel entsprechend intensiv begleitet wird, steht Dietmar Hermle dem Konzern weiterhin beratend zur Verfügung und wird auf der nächsten Hauptversammlung für einen Posten im Aufsichtsrat kandidieren. Die Maschinenfabrik Berthold Hermle AG zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren.

2012 erzielte das Unternehmen konzernweit einen Umsatz von 303 Mio. Euro und ein Betriebsergebnis von 63,6 Mio. Euro. Hermle-Werkzeugmaschinen kommen aufgrund ihrer hohen Qualität und Präzision in anspruchsvollen Branchen wie Medizintechnik, optische Industrie, Energietechnik, Luftfahrt-, Automobil- und Motorsportindustrie sowie bei deren Zulieferern zum Einsatz.

## Meusburger: 4 neue Formgrößen für die bewährte Wechselform

Meusburger erweitert das Produktprogramm der bewährten FWWechselform ab sofort um 4 neue
Formgrößen bis 296 x 346 mm.
Das bietet für Kunden noch mehr
Möglichkeiten um Prototypen und
Kleinserien schnell und kostengünstig zu realisieren. Das gelingt
durch den Wechsel der Formeinsätze zusammen mit dem Auswerferpaket direkt auf der Spritzgießmaschine. Durch die stabile
Bauform mit geschlossenem

Formrahmen wird eine präzise und wiederholgenaue Positionierung der Formeinsätze garantiert.

Die neuen Größen sind in der gewohnt hohen Qualität und sofort ab Lager lieferbar.

Bild: Formeinsätze jetzt bis zu 296 x 346 mm (Werkbild: Meusburger Georg GmbH & Co KG, A-Wolfurt)



## GF Machining Solutions: Neuer Name unterstreicht das Profil von Georg Fischer als einheitliches Unternehmen mit drei Divisionen

Seit dem 1. Januar 2014 ist GF AgieCharmilles in GF Machining Solutions umbenannt, was die Georg Fischer AG (GF) als ein einheitliches Unternehmen mit drei Divisionen hervorhebt. GF AgieCharmilles bietet Kunden weltweit eines der vielfältigsten Angebote an Fräs-, EDM-, Laser-, Spindel-, Tooling- und Automatisierungssystemen sowie Customer Services.

Der neue Name betont die Positionierung der Division als Lösungsanbieter. Gleichzeitig ist der Namenswechsel eine Möglichkeit sich als globaler kundenorientierter Partner zu präsentieren.

Der Name GF Machining Solutions

ist eingängig, für bestehende und potenzielle Kunden. Er verdeutlicht, dass die Division weit mehr ist als nur ein Anbieter von Werkzeugmaschinen.

Abgesehen von der Namensänderung werden Kunden die schrittweise Einführung eines neuen Designs erkennen, welches darauf ausgerichtet ist, Vielfalt, Einheitlichkeit und Innovation zu übermitteln.

129