

hightech performance news



hightech performance für Gummiformteile und Verbundteile aus Gummi, Kunststoff und Metall

Lieber Leser,

trotz wirtschaftlich schwieriger Rahmenbedingungen sind wir zuversichtlich ins Neue Jahr gestartet. In unserem ersten Newsletter 2009 berichten wir wieder über viele Innovationen rund um das Thema flexible Formteile und Verbundteile aus dem Hause Hoffmann.

Sie erfahren Neues über unsere Kapazitätserweiterung in der Produktion von Verbundteilen in Kirchheim, über eine neue Prüfanlage für Verbundteile und über das neue Produktprogramm "Formteile aus Flüssig-Silikon (LSR)".

Auch unser Standardprogramm wächst ungebremst. Neu hinzugekommen ist hier ein ganzes Katalogprogramm voll mit O-Ringen.

Und ganz besonders stolz sind wir auf den Start der Serienproduktion an Ventiltellern für die Thermostatfertigung der Gustav Wahler GmbH in Esslingen.

Vertrauen schafft Wachstum und Wachstum schafft Zuversicht.

Schön, dass Sie uns vertrauen. Viel Spaß beim Lesen!

Ihr Jochen Kugler
Geschäftsführer

O-Ringe erweitern Standardprogramm

Auf vielfachen Wunsch unserer Kunden ergänzen O-Ringe ab sofort unser umfangreiches Sortiment an Standardformteilen wie Gummi-Metall-Schwingungsdämpfer, Bonded Seals und Gammaringe.

[weitere Informationen und Katalog...](#)



Gestartet: Serienproduktion Ventilteller für die Gustav Wahler GmbH

"Qualität aus Überzeugung" und "Qualität als Markenzeichen" sind Synonyme für Wahler-Produkte, die im Abgas- und Temperaturmanagement von Verbrennungsmotoren eingesetzt werden.

[weitere Informationen wie Hoffmann überzeugen konnte...](#)



Formteile jetzt auch aus Flüssigsilikon (LSR)

Neu in unserem Lieferprogramm: Formteile aus Flüssig-silikon (LSR). Nutzen Sie die Vorteile der universellen Materialeigenschaften und der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von Flüssigsilikon. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

[weitere Informationen...](#)



Hätten Sie's gewußt? Zerreißen erwünscht - Neue Universalprüfmaschine für Verbundteile

Wir sind ab sofort in der Lage unsere Produkte auf die "Zerreißprobe" zu stellen. Die mechanische Belastbarkeit eines Gummi-Metall- oder Gummi-Kunststoff-Verbundteiles wird entscheidend von der Qualität des Verbindungsbereichs zwischen den einzelnen Werkstoffkomponenten geprägt. Kommt es bei einer mechanischen Belastung zum Bruch des Verbundteiles, so unterscheidet man je nach Stelle des Bruches zwischen folgenden Typen:

[weitere Informationen und Bilder...](#)



Wachstum trotz Krise - Neue Anlage zur Produktion von Verbundteilen

Trotz wirtschaftlich schwieriger Rahmenbedingungen plant Hoffmann für das Geschäftsjahr 2009 ein Wachstum von über 10%. Dies resultiert auch aus umfangreichen Neuauträgen an Gummiformteil-Spezialitäten im Verbundteil-Sektor, für die im Laufe des vergangenen Jahres zahlreiche neue Spritzgießformen entwickelt und gebaut worden sind.

[weitere Informationen ...](#)



Wir haben Ihre E-Mail-Adresse durch einen geschäftlichen Kontakt mit unserem Unternehmen erhalten oder Sie haben sich bereits als Newsletter-Abonnent registriert.

[Newsletter anmelden](#)

Wenn Sie unsere vierteljährlich erscheinenden hightech performance news nicht mehr erhalten wollen, dann können Sie den Newsletter jederzeit wieder abbestellen.

[Newsletter abmelden](#)

Redaktion

Dieser Newsletter ist ein Dienst der Hoffmann GmbH Kirchheim. Sie haben Fragen oder Anregungen? Sie möchten einen redaktionellen Beitrag leisten? Dann schreiben Sie uns mit Hilfe unseres [Kontaktformulars](#).

[Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Copyright](#)

Geschäftsführung: Dr. Andreas Hoffmann, Jochen Kugler, Amtsgericht Stuttgart HRB 230147 Kirchheim, den 27.01.2009

© 2009

Hoffmann GmbH

Tannenbergr. 131

73230 Kirchheim / Teck

Fon 07021 95010 - 0

Fax 07021 95010 - 55

anfrage@hofftech.com

www.hofftech.com