

K-AKTUELL

powered by K-PROFI

K-AKTUELL.de ist ein Angebot von **Kunststoff
Web**

Neue Maschinen, Werkstoffe und Verfahren

25.06.2021

Desma Elastomertechnik: Digitales Forum live aus Indien

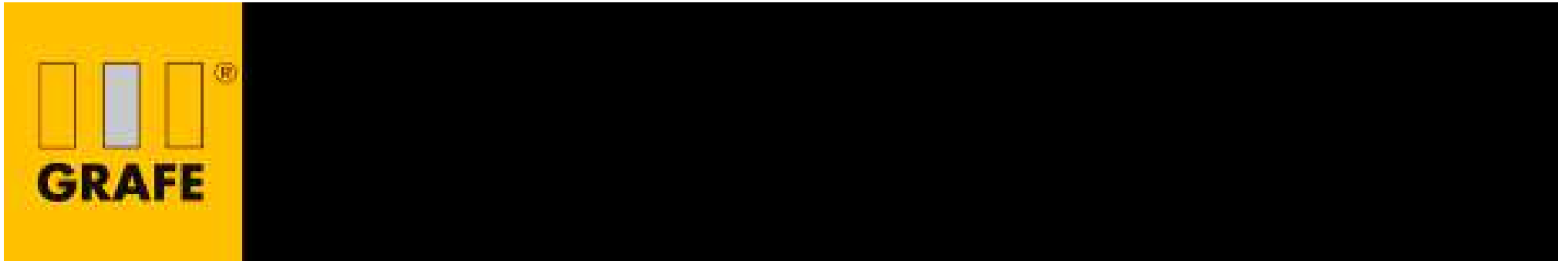
Im Oktober 2020 hatte Desma Elastomertechnik die [erste digitale Hausmesse](#) im Stammwerk in Fridingen durchgeführt. Über 1.300 Kunden aus 45 Nationen nutzen die umfangreichen Angebote. Aufgrund der positiven Resonanz entwickelt der Maschinenbauer dieses Format in der nach wie vor messearmen Zeit weiter und bietet jetzt das erste XpertForum aus dem Werk in Indien. Neben Live-Inhalten sind individuelle Terminvereinbarungen mit Desma-Experten und Vertriebsmitarbeitern zu geführten Touren und zur Vertiefung der Inhalte möglich.

Neben täglich wechselnden Live-Events werden vom 28. Juni bis zum 9. Juli 2021 in Expertenworkshops unter anderem Themen wie Kaltkanaltechnik, präventive und vorausschauende Wartung, Vorstellung des neuen Bedienpanels DRC 1030, neue Spezialmaschinen für spezielle Artikelgruppen und Hydrauliköl-Management, angeboten. Als eines der Highlights wird die neuentwickelte Großmaschine Alpha 700 SE für die Produktion von z.B. Batteriegehäuse-Dichtungen mit Heizplattenabmessungen von bis zu 2.450 x 1.400mm vorgestellt. Dabei wird der komplette Maschinenaufbau im Zeitraffer gezeigt.

In Liverooms stehen zudem Experten zur Verfügung, die Fragen zu den Workshops direkt beantworten. Alle Inhalte sind auch mit Untertitel in zehn Sprachen verfügbar und für alle die das Desma-Werk in Ahmedabad noch nicht live besichtigen konnten, gibt es eine digitale Werksbesichtigung. Zudem wird auch erstmals eine voll digitale Werksführung durch das Stammwerk in Fridingen angeboten.



Ein Highlight des XpertForums ist die neuentwickelte Großmaschine Alpha 700 SE. (Foto: Desma)



Das könnte Sie auch interessieren:



Desma Elastomertechnik: Interaktives Forum statt Hausmesse



Desma Elastomertechnik: Vorausschau statt Reparatur



Desma Elastomertechnik: Neue Arbeitswelten beim...

© 2021 KunststoffWeb GmbH, Bad Homburg

Texte und Bilder unterliegen dem Urheberrecht.
Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium als Ganzes oder in Teilen bedarf der schriftlichen Zustimmung der KunststoffWeb GmbH.