

KraussMaffei auf der JEC Connect Leichtbaulösungen für die Bau- und die Automobilindustrie

- Pultrusionslösungen für nachhaltige Produkte und Prozesse
- FiberForm – Systemlösungen punkten beim Klimaschutz
- Informationen aus erster Hand im Konferenzprogramm

(München, May 20. 2021) Mit einem umfassenden Informationspaket zu Leichtbautechnologien begrüßt KraussMaffei die Besucher der JEC Connect, die dieses Jahr am 1.-2. Juni als online-Event stattfindet. Innovationen rund um die Pultrusion und die FiberForm-Technologie stehen im Mittelpunkt. Nachhaltige Prozesse und effiziente, CO2 vermeidende Systemlösungen finden besondere Aufmerksamkeit.

“Dieses Jahr stellen wir auf der JEC Connect die Pultrusion und die Fiberform-Technologie in den Fokus”, erklärt Philipp Strasser, Global Application Owner RPM & Automotive. Beide Composite-Verfahren geben Antworten auf die aktuellen Anforderungen nach nachhaltigen Produkten und Prozessen. In der Pultrusionstechnologie ist die KraussMaffei Tochter Pultrex mit einem umfassenden Angebot an Verfahrenslösungen und Produktions-Aggregaten weltweit Marktführer mit über 300 installierten Anlagen. Zudem stehen den Kunden Innovationen für höhere Produktionsleistung und optimierten Arbeitsschutz zur Verfügung, die im KraussMaffei Stammhaus entwickelt wurden.

FiberForm Technologie spart CO2

FiberForm gewinnt für die Produktion von Strukturbauteilen in der aktuellen Nachhaltigkeitsdebatte erhöhte Aufmerksamkeit in der Composite-Branche. “Hier punktet KraussMaffei mit umfassender, langjähriger Kompetenz und mit Systemlösungen, die Spritzgießtechnik, Preheating der Organobleche

**KraussMaffei Technologies GmbH
Marketing**
Krauss-Maffei-Straße 2
80997 München/Deutschland

Telefon +49 (0) 89 8899 3086
Press@kraussmaffei.com
www.kraussmaffei.com

und die Automatisierung, Steuerung und Dokumentation des kompletten Prozesses vereinen“, so Michael Fuchs, Global Application Owner Surface & Lightweight. Auch der CO2-Footprint der Gesamtlösungen wird immer wichtiger. “Wir halten den CO2-Footprint klein, sowohl durch energiesparende KraussMaffei-Technologien wie etwa das gezielte Vorwärmen der Vorformlinge. Genau wichtig sind optimal aufeinander abgestimmte Prozesskomponenten als Basis für nachhaltig gefertigte Produkte.”

Experten gesprächsbereit

Auf dem virtuellen Messestand finden die Besucher reale Ansprechpartner und Informationen zu allen Aspekten der Leichtbau- und Compositetechnologien bei Krauss Maffei. Im Vortragsprogramm informieren die Pioniere zudem über “Neueste Composite-Technologien und Serienfertigung im Leichtbau”.

KM_RPM_17_05_21_Windmills.jpg

Pultrudierte Profile helfen in Windkraftanlagen als Versteifungen (spare caps), die Energieversorgung nachhaltig zu sichern.

Foto: Adobe Stock / akr11_st

Weitere Informationen und Bildmaterial in Druckqualität erhalten Sie unter:

www.kraussmaffei.com

Pressekontakt:

Gerhard Konrad

Content & Campaign Manager / Press Officer Reaction Process Machinery

Phone: +49 (0) 89 8899 3086

Email: Gerhard.Konrad@kraussmaffei.com

Uli Pecher

Head of Communications

Telefon: +49 (0) 89 8899 1080

**KraussMaffei Technologies GmbH
Marketing**

Krauss-Maffei-Straße 2
80997 München/Deutschland

Telefon +49 (0) 89 8899 3086
Press@kraussmaffei.com
www.kraussmaffei.com

Email: Uli.Pecher@kraussmaffei.com

(Wörter:283/ Zeichen 2411)

KraussMaffei – Pioneering Plastics

KraussMaffei ist einer der weltweit führenden Hersteller von Maschinen und Anlagen für die Produktion und Verarbeitung von Kunststoff und Kautschuk. Unsere Marke steht für Spitzentechnologie – seit mehr als 180 Jahren. Unser Leistungsspektrum umfasst sämtliche Technologien in der Spritzgieß-, Extrusions- und Reaktionstechnik. Dadurch verfügt KraussMaffei über ein Alleinstellungsmerkmal in der Branche. Mit hoher Innovationskraft stellen wir für unsere Kunden mit standardisierten und individuellen Produkt-, Verfahrens-, Digital- und Servicelösungen einen nachhaltigen Mehrwert über deren gesamte Wertschöpfungskette sicher. Mit unserem Leistungsangebot bedienen wir unter anderem Kunden aus der Automobil-, Verpackungs-, Medizin- und Bauindustrie, sowie Hersteller von Elektrik- und Elektronikprodukten und Haushaltsgeräten. KraussMaffei beschäftigt weltweit rund 4.700 Mitarbeiter. Mit mehr als 30 Tochtergesellschaften und über 10 Produktionsstätten sowie rund 570 Handels- und Servicepartnern ist KraussMaffei international kundennah vertreten. Der Hauptsitz von KraussMaffei befindet sich seit der Gründung 1838 in München.

Seit April 2016 befindet sich KraussMaffei im mehrheitlichen Anteilsbesitz der China National Chemical Corp. Ltd. ("ChemChina"), einem der größten Chemieunternehmen in China. Ende 2018 brachte ChemChina die KraussMaffei Gruppe als KraussMaffei Company Ltd. in Shanghai an die Börse. Das Listing erschloss den Zugang zum chinesischen Kapitalmarkt und den dortigen Investoren.

Weitere Informationen: www.kraussmaffei.com

KraussMaffei Technologies GmbH

Marketing

Krauss-Maffei-Straße 2
80997 München/Deutschland

Telefon +49 (0) 89 8899 3086
Press@kraussmaffei.com
www.kraussmaffei.com