

Spotlight Extrusion: KraussMaffei lädt ein zum Sustainable Extrusion Summit nach Laatzen

- Einzigartiger Branchentreff für Extrusion und Recycling
- Impulsvorträge und Live-Demonstrationen im hochmodernen Technology Center
- Fokus auf Pipe & Profile sowie Recycling

(Laatzen, 06.03.2025) Die KraussMaffei Extrusion lädt zum Sustainable Extrusion Summit – einem Branchentreffen für die Kunststoff- und Recyclingindustrie – nach Laatzen bei Hannover ein. Die Besucher erwartet ein umfangreiches Programm rund um die neuesten Entwicklungen in der Extrusions- und Recyclingtechnologie. Die Veranstaltung ist thematisch in zwei Schwerpunkte gegliedert: Am 25. und 26. März stehen Pipe & Profile im Fokus, während sich am 26. und 27. März alles um das Thema Recycling dreht. Ein besonderes Highlight ist das Technology Center, das mit seiner einzigartigen Entwicklungs- und Anwendungskompetenz neue Maßstäbe in der Extrusion setzt.

Das Technology Center ist Teil des neuen Gebäudekomplexes der KraussMaffei Extrusion mit einer Fläche von 97.000 m². „Die insgesamt 26 hochmodernen Anlagen sind konsequent auf technologische Exzellenz und Nachhaltigkeit ausgerichtet und unterstreichen die Rolle der KraussMaffei Extrusion als führender Akteur in der Kunststoffindustrie. Das zeigen wir auf dem Sustainable Extrusion Summit und freuen uns sehr, zu diesem Event die Besucher aus aller Welt zu begrüßen“, so Dr. Thomas Unger, Vice President of Technology, KraussMaffei Extrusion.

Zu den Highlights zählen zahlreiche Live-Demonstrationen. Expertenrunden und Paneldiskussionen bieten den Teilnehmern zudem die Gelegenheit, aktuelle Entwicklungen und Trends mit Branchenführern zu diskutieren.

**KraussMaffei Technologies GmbH
Marketing**
Krauss-Maffei-Straße 1
85599 Parsdorf/Deutschland

Telefon +49 (0) 89 8899 2334
www.kraussmaffei.com

Pipe & Profile (25. – 26. März) – Neue Multilayer-Rohrsysteme

Die ersten beiden Tage stehen ganz im Zeichen der Rohr- und Profilextrusion. Die Live-Demonstrationen präsentieren die Hochleistungs-Mehrschicht-Rohrproduktion mit dem neuen Rohrkopf, effiziente Lösungen für die PVC-Rohrherstellung und Granulierung.

Hochkarätige Impulsvorträge von Partnern wie Borealis, Kabelwerke Eupen, Baerlocher und Georg Fischer beleuchten Trends und globale Herausforderungen. Zudem stehen digitale Lösungen und fortschrittliche Steuerungssysteme im Mittelpunkt, die die Effizienz und Qualität in der Produktion steigern.

Recycling (26. - 27. März) – Circular Economy live erleben

Der Fokus der zweiten Tageshälfte sowie des dritten Tages liegt auf Recycling und der Circular Economy. Bei den Live-Demonstrationen erwartet die Besucher eine Premiere: Erstmals zeigt die KraussMaffei Extrusion ihr neues Maschinenkonzept für das kontrollierte Upcycling von post-consumer Kunststoffabfall zu hochwertigen Automotive Compounds. Ein weiteres Highlight ist die energieeffiziente und skalierbare Herstellung von lebensmittelechten rPET Granulaten.

Darüber hinaus wird das gesamte Spektrum des Recyclings beleuchtet – von mechanischen, über lösemittelbasierte bis hin zu chemischen Verfahren. Expertenvorträge von Industriepartnern wie PureCycle Technology, Veolia, Lober, Polymetrix und Exxon Mobil sowie von Plastics Europe und führenden Forschungseinrichtungen wie dem IKV Aachen und dem IKK Hannover bieten wertvolle Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Trends. Ergänzt wird das Programm durch zukunftsweisende Technologien wie den Einsatz künstlicher Intelligenz in der Compound-Entwicklung, smarte Sensorik für die In-line-Qualitätsüberwachung sowie Lösungen für Kabelcompounds in einer elektrifizierten Zukunft.

Get-together und Registrierung

Die Abendveranstaltung im ExpoCorner in Hannover bietet eine gute Gelegenheit zum weiteren Wissens- und Erfahrungsaustausch. Interessierte

**KraussMaffei Technologies GmbH
Marketing**
Krauss-Maffei-Straße 1
85599 Parsdorf/Deutschland

Telefon +49 (0) 89 8899 2334
www.kraussmaffei.com

haben die Möglichkeit, über folgenden Link mehr Informationen zu erfahren und sich zu registrieren [tecdays2025](#).

PM_2025_03_Sustainable Extrusion Summit.jpg

In seiner Größe und Vielfalt einzigartig: Das neue Technology Center der KraussMaffei Extrusion steht im Mittelpunkt des Sustainable Extrusion Summit

Foto: KraussMaffei

Weitere Informationen und Bildmaterial in Druckqualität erhalten Sie unter:

www.kraussmaffei.com

Pressekontakt:

Petra Rehmet

Marketing Manager Injection Molding Machinery & Extrusion

Telefon: +49 (0) 89 8899 2334

Email: Petra.Rehmet@kraussmaffei.com

(Wörter: 441 / Zeichen 3423)

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 185 Jahren. Unser Leistungsspektrum umfasst sämtliche Technologien in der Spritzgieß-, Extrusions- und Reaktionstechnik. Im Jahr 2022 haben wir unser Portfolio um die additive Fertigung erweitert. Mit diesem breiten Spektrum an Technologien hat KraussMaffei 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 4.200 Mitarbeiter. Mit mehr als 30 Tochtergesellschaften und über 10 Produktionsstätten sowie rund 570 Handels- und Servicepartnern ist KraussMaffei international kundennah vertreten. Gegründet wurde das Unternehmen im Jahr 1838 in München. Heute ist KraussMaffei Teil der Sinochem Holdings Corporation Ltd., einem der weltweit führenden Chemiekonzerne.

Weitere Informationen: www.kraussmaffei.com

KraussMaffei Technologies GmbH

Marketing

Krauss-Maffei-Straße 1
85599 Parsdorf/Deutschland

Telefon +49 (0) 89 8899 2334
www.kraussmaffei.com