

PLASTVERARBEITER

PRODUKTION

Aus Holzabfällen
wird Biokunststoff
22

PRODUKTION

Energieeffizienz –
Hebel mit Zukunft
26

ROHSTOFFE

CO₂ sparen beim
Staubsaugen
54

CONSUMERPRODUKTE S. 14

Nachhaltigkeit am Produkt erkennbar



SPECIAL
Digitalisierung
31



Bild: Plast

Messe für die Kunststoff- und Gummiindustrie in Mailand

Plast 2023 unter guten Vorzeichen

Die Plast findet vom 5. bis 8. September 2023 auf dem Messegelände Fiera Milano in Rho-Però, Mailand, statt. Der Veranstalter erwartet mehr als 700 Aussteller.

Auf einer Fläche von 36.000 m² ist die Plast das italienische Schaufenster für die Kunststoff- und Gummiindustrie. Im Mittelpunkt steht dieses Jahr das Segment der Maschinen, Zusatzausrüstungen, Formen für die Kunststoff- und Gummiverarbeitung, ein Sektor, der mit über 400 Unternehmen ein wichtiges Standbein der italienischen Fertigungsindustrie darstellt. Die letztmalige Plast fand 2018 statt. Der ursprüngliche dreijährige Turnus der Messe wurde durch die Pandemie unterbrochen. Damals nahmen mehr als 1.500 Aussteller auf einer Nettofläche von 55.000 m² teil. Mehr als 63.000 Besucher und eine starke Präsenz aus dem Ausland bestärkten die Internationalität und Attraktivität der Mailänder Veranstaltung. Auch in diesem Jahr ist die Resonanz in Sachen Ausstellerzahlen positiv. Von den bislang über 1.000 angemeldeten Unternehmen kommen gut zwei Drittel aus Italien. Die Zahl der Unternehmen, die

zum ersten Mal auf der Messe vertreten sind, ist gestiegen, und eine Reihe von Unternehmen, die bei früheren Ausgaben nicht dabei waren, haben sich entschlossen zurückzukehren, wie der Messeveranstalter berichtet. Im Mittelpunkt der Plast 2023 stehen Themen der Kreislaufwirtschaft, der Nachhaltigkeit, der Energieeinsparung, des Recyclings und des Ökodesigns. Der Druck auf Kunststoffe durch die Medien und die öffentliche Meinung hat nicht nachgelassen. All diese Themen werden laut Veranstalter nach dem von der Europäischen Kommission eingebrachten Gesetzentwurf für neue Vorschriften für Kunststoffverpackungen und Kunststoffverpackungsabfälle noch mehr Gewicht haben. Insgesamt wird ein erneuter Anstieg der Aussteller und Besucher aus China und dem asiatischen Raum im Allgemeinen erwartet.

www.plastonline.org

Kolloquium als Plattform für regionale Kunststoffbranche

Der Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin und die Wirtschaftsförderung Land Brandenburg (WFBB) veranstalten in Kooperation das 19. Schwarzheider Kunststoffkolloquium, das am 20. und 21. September 2023 in Form einer Präsenzveranstaltung stattfinden wird. Das Kolloquium versteht sich als Informations- und Kooperationsplattform für die regionale Kunststoffbranche. Hier sollen sich Vertreter aus Wissenschaft und Wirtschaft miteinander austauschen, neue Kontakte knüpfen oder alte vertiefen. Stattfinden wird die Veranstaltung im Kulturhaus der BASF Schwarzheide. Der Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin ist ein Netzwerk aus Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen. Das Clustermanagement des Clusters Kunststoffe und Chemie bei der Wirtschaftsförderung Brandenburg unterstützt den Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin und ist Ansprechpartner für Projekt- und Kooperationsanbahnung entlang der gesamten Wertschöpfungskette. www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de www.kuvbb.de

Kuteno präsentiert sich in diesem Jahr noch umfassender

Vom 9. bis 11. Mai 2023 öffnet die Kuteno ihre Pforten. Mit 310 Ausstellern in fünf Hallen ist die Messe in Rheda-Wiedenbrück ausgebucht. Im Vergleich zum Vorjahr verzeichnet die Messe ein Ausstellerwachstum von rund 20 %. Unternehmen wie Lanxess, Milliken Europe, Matsuura Europe, Henkel Loctite, Interpolimeri Spa, Netstal, Yaskawa und Woywod sind erstmalig als Neuaussteller vertreten. An allen drei Messetagen wird es auf dem Podium in Halle 3 praxisnahe Vorträge geben. Das Programm startet mit dem Thementag „Spritzgießen 2025“, kuratiert vom Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Der zweite Thementag stellt „Aspekte der nachhaltigen Kunststoffverarbeitung“ vor, organisiert vom Konstruktionsbüro Hein. Am dritten Tag thematisiert das SKZ das Thema „Energiesparen in der Kunststofftechnik“. www.kuteno.de



Bild: Easyfairs