

## › Innovation und Nachhaltigkeit

Fünf Jahre nach der letzten Ausgabe findet die Plast – die internationale Messe für die Kunststoff- und Gummiindustrie – vom 5. bis 8. September 2023 in Mailand statt.

Mehr als 1200 Aussteller sind angemeldet. Die grossen Themen, die den gesamten Markt der Kunststoff- und Kautschukindustrie umtreiben, werden im Mittelpunkt der Messe stehen. Den Schwerpunkt bilden dabei die Innovation und die Entwicklungsmöglichkeiten von Produktionsmustern hinsichtlich kreislaufwirtschaftlicher Kriterien, die zusammen mit der Nachhaltigkeit und Energieeffizienz Schlüsselthemen der Messe sind. Themen, die nicht nur beim Ausstellungsangebot von zentraler Bedeutung sind; auch die Veranstaltung selbst stellt für dieses Jahr bessere Ergebnisse in Sachen Nachhaltigkeit in Aussicht.



Symbolbild: die Plast setzt auf Nachhaltigkeit (Bild: Amoplast)

Ermöglicht wird dieses Vorgehen zum Teil durch die Fiera Milano, die ein nachhaltiges Eventmanagement-System anwendet und dabei auf die Kontrolle der Logistik, Abfälle und Gastronomie setzt, um die Umweltbelastung im Zusammenhang mit der Organisation und Abwicklung der Veranstaltungen zu reduzieren und CO<sub>2</sub>-Emissionen zu vermeiden.

Zum ersten Mal bietet Promoplast die Möglichkeit zur Durchführung einer Bewertung des CO<sub>2</sub>-Fussabdrucks und



rechtzeitigen Bekanntgabe der ersten erzielten Unternehmensresultate zur Plast 2023. Schliesslich ist die Berechnung des CO<sub>2</sub>-Fussabdrucks zur Zeit das unmittelbarste und allgemein anerkannte Verfahren, um die Umweltauswirkungen einer Organisation darzustellen. Die eigenen Unternehmensaktivitäten in Kohlenstoffdioxid-Äquivalente zu überführen ist ein Zeichen für Umweltbewusstsein und steht für das Engagement um die Einhaltung der grundlegenden Nachhaltigkeitsregeln, die sich heute als ein Mehrwert erweisen.

Nach der Einführung der Kongress-Messe Greenplast im Mai 2022 – mit Schwerpunkt auf Nachhaltigkeit der Materialien, Technologien und Verarbeitungsprozesse im Bereich der Kunststoff- und Kautschukindustrie – wird auch die Plast 2023 erfolgreiche Innovation in Grün präsentieren: von immer nachhaltiger und umweltfreundlicher werdenden Materialien über energieeffiziente Maschinen für die Verarbeitung von biobasierten bzw. recycelten Kunststoffen sowie Prozesse, die ohne Leistungsverluste mit weniger Rohstoffen auskommen, bis hin zu Sortier- und Recyclingsystemen.

Das Programm der begleitenden Messeveranstaltungen wird die Gelegenheit bieten zum Nachdenken über den Stand der Technik und die Herausforderungen für die Entwicklung hin zu einem immer nachhaltigeren Wirtschaftsmodell.

[www.plastonline.org](http://www.plastonline.org)