

2/2023

# BLASFORMEN & EXTRUSIONSWERKZEUGE

Technische Fachzeitschrift für die Hohlkörperfertigung und für die Profilerstellung

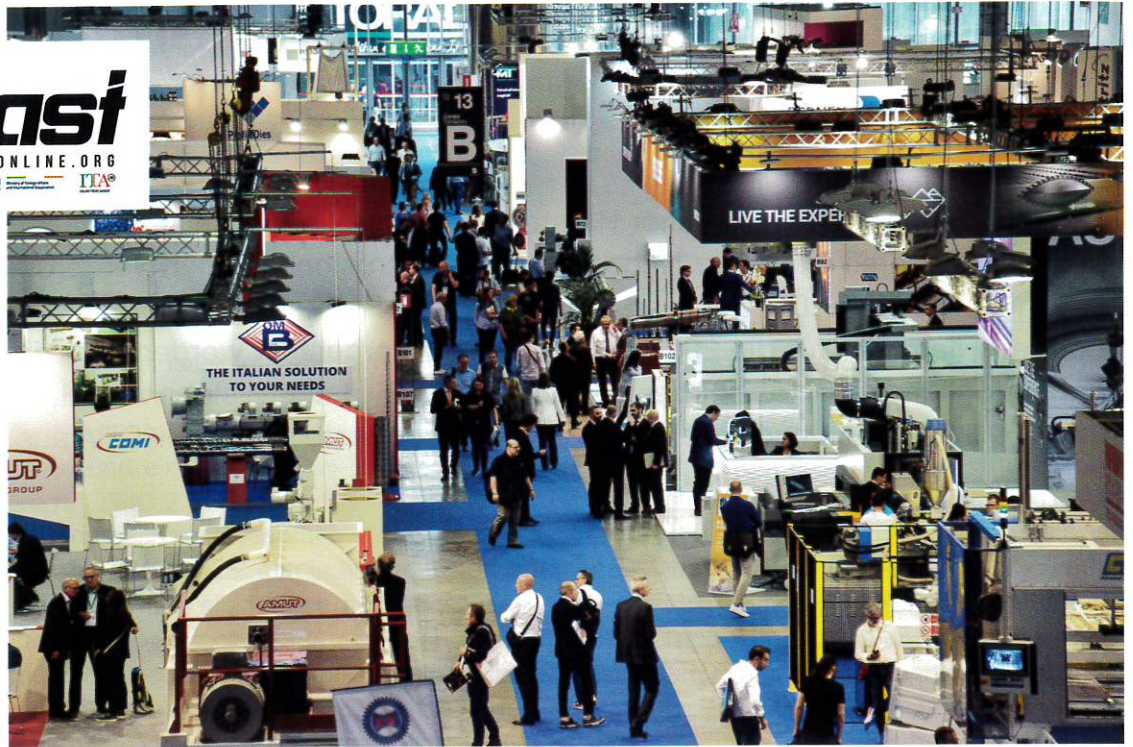
67587



7-Schicht-Anlage mit inline MDO von Hosokawa Alpine

(Bild: Hosokawa Alpine)

5 - 8  
SEPT  
2023  
MILANO



## Das ist die PLAST 2023, fünf Jahre nach der letzten Ausgabe

Neue Projekte, Neustarts und Neuheiten für das Technologie-Schaufenster der Kunststoff- und Gummiwelt

Die Kunststoff- und Gummiindustrie hat vom 5. bis 8. September eine Veranstaltung auf dem Messegelände Fiera Milano Rho und zwar mit der PLAST, der internationalen Messe, die den Technologien, Materialien und Lösungen des Sektors gewidmet ist. Große Erwartungen also für eine der bekanntesten Messen, zu der sich bereits 800 Teilnehmer angemeldet haben.

Mehrere Dutzend Aussteller nehmen zum ersten Mal teil oder kehren nach einigen Ausgaben zurück, ein Zeichen dafür, wie sich die Organisatoren engagiert haben, die Veranstaltung attraktiv zu gestalten und ihr neuen

Schwung zu verleihen. Gleichzeitig haben China und Iran ihre Gruppenausstellungen bestätigt und Frankreich hat sich zum ersten Mal angemeldet.

Die Anmeldungen sind noch offen weshalb noch mehr internationale Aussteller und Besucher an der PLAST erwartet werden. Verlockend erscheint daher auch, dass der Messeveranstalter Promoplast srl, eine Vereinbarung mit der IPACK-IMA getroffen hat, um die Synergien zu nutzen und das Interesse unter den Akteuren des Verpackungssektors an der PLAST zu fördern. Diese Sektoren haben nämlich vieles Gemeinsam, wenn man bedenkt, dass etwa 40% der Nachfrage nach Polymeren aus dem Verpackungsbereich stammt.



Bilder:  
Impressionen  
PLAST 2018



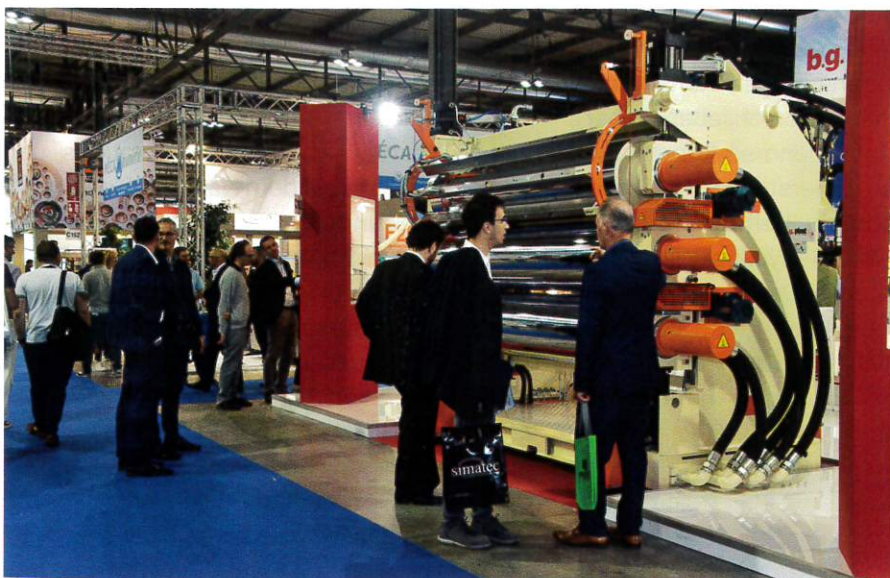
Auch ausländische Delegationen stehen im Mittelpunkt: 30 Länder aus der ganzen Welt sind am Buyer-Incoming-Programm beteiligt, das mit Unterstützung von ICE-Agenzia durchgeführt wird.

Die PLAST 2023 ist in sechs Hallen unterteilt: Die Hallen 9 und 11 sind den Rohstofflieferanten vorbehalten, die Hallen 13 und 15 den Extrusionsherstellern, die Hallen 22 und 24 den Herstellern von Spritzguss-, Blasform- und Zubehörteilen. Zudem wird die 2023-Ausgabe die drei Satellitenausstellungen wieder anbieten, die den drei wichtigsten Lieferketten gewidmet sind: RUBBER (für die Welt des Gummis), 3D PLAST (mit Schwerpunkt auf additiver Fertigung und verwandten Technologien) und PLAST-MAT (für innovative Kunststofflösungen).

Außerdem ist, auch dank der Zusammenarbeit mit ICE-Agenzia, wieder der Bereich StartUp geplant, um jungen Unternehmen des Sektors, die innovative Lösungen vorschlagen, den richtigen Stellenwert zu verleihen.

Die durch die Pandemie verursachten Umwälzungen im Messekalender erlauben es nicht, das in der Ausgabe 2018 sehr erfolgreiche Projekt The Innovation Alliance als Ausstellung zu organisieren. Daher diskutieren die teilnehmenden Veranstalter (Ipack-Ima, PLAST, Print4All, Intralogistica Italia) zurzeit über die Möglichkeit die Initiative neu, in Form eines Kongresses zu interpretieren, der sich mit den Themen aller betroffenen Sektoren beschäftigt und somit die Botschaft dieser Lieferkette eher vermittelt.

Die PLAST 2023 bietet also zahlreiche Neuigkeiten und stellt insbesondere für die italienischen Hersteller von Maschinen für die Kunststoff- und Gummiindustrie ein strategisches Schaufenster dar. Ein Sektor, der trotz des unsicheren weltweiten makroökonomischen Szenarios im Jahr 2022 gewachsen ist. Das Studienzentrum MECS des Branchenverbands Amoplast schätzt die Gesamtproduktion auf 4,5 Mrd. EUR, was einer Steigerung von 1 % gegenüber 2021 und einer Steigerung um zwei Prozentpunkte gegenüber 2019, also vor der Pandemie, entspricht.



Seit über 40 Jahren entwickeln und fertigen wir Sondermaschinen, Kühlmaschinen und Temperiergeräte für alle Kundenanforderungen. Dabei steht höchste Effizienz, maximale Laufzeit und eine umfassende Projektbetreuung im Vordergrund.



### KÜHLEN

Radialkühlmaschinen  
Pumpentankanlagen  
Split-Kühlmaschinen  
Außenaufstellung  
Carbonat-Ausfällung  
Kompaktkühlanlagen  
Container-Kühlanlagen



### TEMPERIEREN

Thermalölanlagen  
Großtemperierung  
Wasser-Temp.geräte  
Temperiersysteme  
gasbeh. Temperieranlagen



### SONDERMASCHINEN

Wasserbehandlung  
Carbonat-Ausfällanlagen  
Durchflussmessgeräte  
Heiz-/Kühlkombinationen  
Reinraumtechnik  
Prüf- und Testanlagen  
Werkzeug-Konditionierung

# ZUVERLÄSSIG



09. – 11. Mai 2023  
Halle 2 · Stand H4

17. – 21. Oktober 2023  
Halle A4 · Stand A4-4212

**Weinreich**  
KÜHLEN UND TEMPERIEREN

Weinreich Industriekühlung GmbH  
Hohe Steinert 7  
D-58509 Lüdenscheid

Tel.: 02351 9292-92  
info@weinreich.de  
www.weinreich.de

