

»Fakuma 2023«

Artikel vom 15. September 2023
Veranstaltungen



Die »Fakuma« ist Branchen- und Technologiebarometer, insbesondere für das Spritzgießen (Bild: Schall).

Die 28. [»Fakuma«](#), internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung, findet vom **17. bis 21. Oktober 2023** in Friedrichshafen statt. Die Messe will der Branche neue Impulse in Sachen Spritzguss, Extrusionstechnik, Thermoformen und 3D-Druck vermitteln. Dabei rückt die Veranstaltung in diesem Jahr vor allem die Kreislaufwirtschaft in den Blick.

Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit und Recycling im Mittelpunkt

Als Branchen- und Technologiebarometer, insbesondere für das Spritzgießen, will sich die Messe aber auch den Themen Digitalisierung, Prozessautomatisierung und Energieeffizienz stellen. Im Mittelpunkt werden dabei laut Veranstalter Schall Kreislaufwirtschaft, Recycling und Nachhaltigkeit stehen, denn die möglichst nachhaltige

Kunststoffproduktion und -bearbeitung stehen sowohl für Hersteller als auch Anwender ganz oben auf der Agenda. Das Augenmerk liegt auf hochwertigen und langlebigen Technologielösungen, die in unterschiedlichen Branchen einsetzbar sind, z. B. bei Solarmodulen, in der E-Mobilität, im Bauwesen, in der Medizintechnik, bei technischen Komponenten sowie im Konsum- und Einrichtungsbereich. So will die diesjährige Veranstaltung zeigen, dass sich das hochkomplexe Themenfeld Kunststoff in den Klimaschutz und die Kreislaufwirtschaft zukunftsgerichtet einbetten lässt. Die Kunststoffverarbeitung in der intelligent vernetzten Fabrik von morgen praxisnah darzustellen – auch das ist der Anspruch der Fachmesse, indem sie technologische Trends und ihre Verwirklichung in der Serie zeigt. Praxisnähe, Fokussierung und Kontinuität gehören zu den Erfolgsfaktoren der Messe, was alle Beteiligten sehr schätzen. Der Praxisbezug wird auch auf den Gebieten Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Design for Recycling sowie KI-basierte Anwendungen hergestellt. Der notwendige Klima- und Ressourcenschutz mit dem wachsenden Umweltbewusstsein in der Gesellschaft und neuen gesetzlichen Auflagen bleibe dabei ein treibender Entwicklungsfaktor für die Kunststoffbranche.

Hersteller aus dieser Kategorie
