

»Fakuma«

Artikel vom **9. November 2019**
 Veranstaltungen



Bild: Schall

Rund 47.650 Fachbesucher aus 126 Ländern reisten 2018 zur »Fakuma« nach Friedrichshafen. Zwar wurden die Rekord-besucherzahlen der Jubiläumsveranstaltung knapp verfehlt, jedoch zeigten sich sowohl Veranstalter als auch Aussteller sehr zufrieden, weil die Qualität der Besucher stimmte. Viele Aussteller lobten die Messe als die Fachausstellung für Praktiker, die sich konsequent an der Prozesskette der Kunststoffverarbeitung orientiert. Überdies zeigten sie sich der Meinung, dass Digitalisierung und Vernetzung sowie die weiterführende Prozessintegration und Systemlösungen bei Maschinen und Peripherie einen kontinuierlichen Dialog zwischen Maschinenbauern und Kunststoffverarbeitern fordern. Folgerichtig beherrschten die Themen Globalisierung, Digitalisierung und Circular Economy die Messeggespräche. Produkte und Services im Bereich Produktionstechnik sinnvoll mit IT zu durchwirken, um Ressourcen zu sparen, transparenter und flexibler zu werden und effizienter zu arbeiten, so lautete einst die Aufgabenstellung einer Industrie-4.0-Strategie. Dass sich die

Hersteller von Kunststoffverarbeitungsmaschinen hier mittlerweile deutlich weiterentwickelt haben und weitreichende Digitalisierung und Vernetzung ihrer Maschinen anbieten, war während der Messe durchgängig erkennbar. Aufgrund intelligenter Assistenzsysteme und einer weitreichenden vertikalen Integration – vom ERP bis in die Tiefen der Maschinen hinein – sind sich selbst verbessernde Lösungen für gewisse Aufgaben bereits Realität. Damit Verarbeiter zunehmend Recyclate bei der Herstellung von Kunststoffprodukten verwenden, brauchen sie sichere Materialqualitäten in genügender Menge. Diese erhält man jedoch nur, wenn ausreichend recycelbare Kunststoffabfälle gesammelt werden. Während zahlreicher Messegespräche drang durch, dass die Kunststoffindustrie selbst künftig in diesem Bereich mehr tun müsse. Die 27. »Fakuma« findet vom 13. bis 17. Oktober 2020 wieder in Friedrichshafen statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
