



Open-House-Impressionen – mehr als 30 Maschinen konnten begutachtet werden (Bild: Klöckner DESMA Elastomertechnik GmbH)

07.11.2023

"Partnering for Transformation"

Unter diesem Motto nahmen an der DESMA Veranstaltung Open-House 2023 fast 300 Besuchende teil. Ein umfangreiches Workshop-Programm zeigte, wie das Veranstaltungsmotto konkret umgesetzt werden kann.

Im Werk wurden mehr als 30 Maschinen, darunter hochautomatisierte Produktionszellen, präsentiert. Im hauseigenen Formenbau wurden neben diversen Formen und Kaltkanalsystemen auch die Montage und Fertigung von Großkaltkanälen und Großformen gezeigt. Die fünf Workshops zu unterschiedlichen Themen waren sehr gut besucht und das rege Meinungs- und Stimmungsbild machte deutlich, dass ein Großteil der elastomerverarbeitenden Industrie gerade vor großen Herausforderungen steht.

In den Werkshallen konnten sich die Besuchenden davon überzeugen, dass die Transformation bei DESMA bereits voll angekommen ist, was durch den allergrößten Teil der unterschiedlichsten Exponate belegt werden konnte. Neben diversen Großmaschinen wurde fast ein kompletter Querschnitt des Maschinenprogramms präsentiert. Dazu zählten auch zwei vollautomatisierte Fertigungszellen mit komplexer Artikel Vor- und Nachbearbeitung, inkl. einer integrierten Traceability-Kennzeichnung. Zudem konnten sich die Besuchenden auch über den seit Jahresbeginn integrierten Bürstmaschinenbau informieren.

Ein weiteres Highlight konnte mit dem erweiterten PCF-Navigator Ecos präsentiert werden, der auch direkt auf die Realverbrauchsdaten der Spritzgießmaschine zurückgreifen kann. Hierzu können die Realdaten einfach eingelesen werden. Somit ist der ursprüngliche Zweck einer Product Carbon Footprint-Abschätzung zur Findung der bestmöglichen Produktionstechnologie jetzt durch einen Realitätscheck erweitert worden.

Lösungspartner

DESMA

Klöckner DESMA Elastomertechnik GmbH

[mehr >](#)

Themen

[Maschinen und Anlagen](#)

Branchen