

Ceramic insulation
 Low W, super-
 efficient heaters

heatlock.com/revolution

© Hanser



Die Stimmung auf der K war hervorragend.

Und das lag nicht nur daran, dass sich die internationale Kunststoff-Welt wieder persönlich getroffen hat. In vielen Gesprächen war Thema, warum viele trotz der derzeitigen Krisenstimmung so gute Laune haben. Mein persönlicher Eindruck war, dass das an den Innovationen lag, die es in Düsseldorf zu sehen gab. Angefangen bei den Kunststoffverarbeitern, die am ersten Messtag mit dem

TecPart-Innovationspreis ausgezeichnet wurden – und eindrucksvoll unter Beweis stellten, welch wichtigen Beitrag unsere Branche zu den dringlichsten Zukunftsthemen leistet.

Während der letzten Messetage traf ich einige Branchenköpfe für ein Abschluss-Statement. Gemeinsamer Tenor war, dass das Recycling heute in der Praxis angekommen ist. Wo auf der K 2019 die ersten Gehversuche in Sachen Kreislaufwirtschaft unternommen wurden, präsentierten die Aussteller in diesem Jahr konkrete Lösungen und Technologien.

Die Mutmach-Messe

Der ganzheitliche Ansatz hat dabei Priorität, es geht nicht mehr nur um eine schnellere und kostengünstigere Produktion. Denn schließlich funktioniert Kreislaufwirtschaft nur, wenn alle Beteiligten entlang der Wertschöpfungskette gemeinsam anpacken.

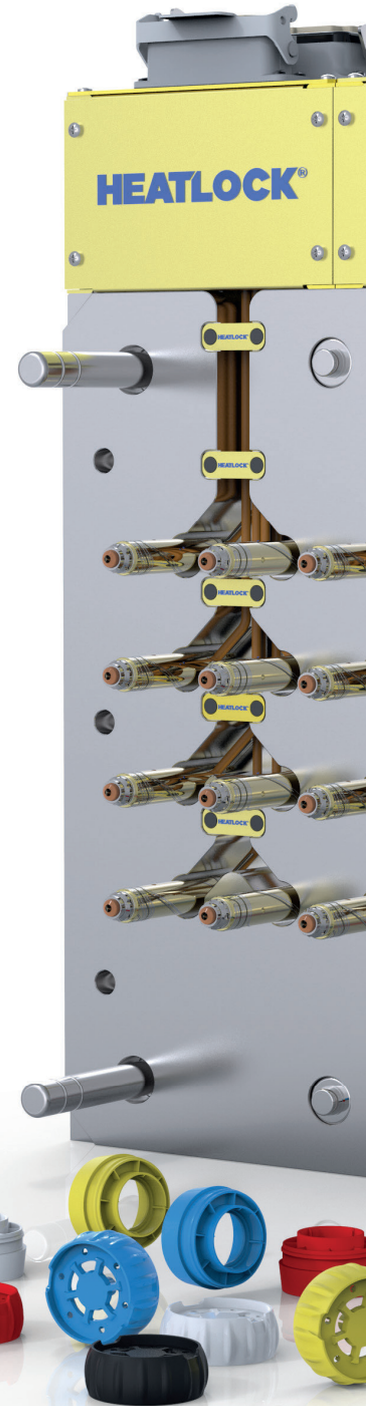
Gleichzeitig wirkt sich der Recycling-Trend auch auf die Produktpalette aus. Bei einem Hersteller übersteigen die Anfragen nach Extrudern für Rezyklate erstmals die für Neuware, was als Zeitenwende gedeutet wird. In der Folienherstellung setzen sich die Monomateriallösungen durch – und bei den Spritzgießern lässt sich rPET erstmals in einem Prozessschritt zu dünnwandigen Verpackungen verarbeiten.

Den Ausblick aufs neue Jahr beschreiben die Branchenvertreter als durchwachsen bis heiter, nachzulesen im Artikel „Bis in die Haarspitzen motiviert“ (ab S. 18). Viel Spaß beim Lesen wünscht

Susanne Schröder

Susanne Schröder [Susanne.Schroeder@hanser.de]

PS: Die ungekürzte Fassung meiner Abschluss-Interviews können Sie sich in unserem Podcast Kunststoff Dialog anhören. www.kunststoffe.de/podcast



sales and service
www.i-mold.de

