

WILLKOMMEN!



Welcome

to the World's No.1 Trade Fair
for Plastics and Rubber

tm
Messe
Düsseldorf

K DÜSSELDORF | 2025

> Messeimpressionen Kurz Kurz Design

Eingang Süd

South Entrance

RÜCKBLICK

> WELTWEIT FÜHRENDE FACHMESSE DER KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUCKINDUSTRIE

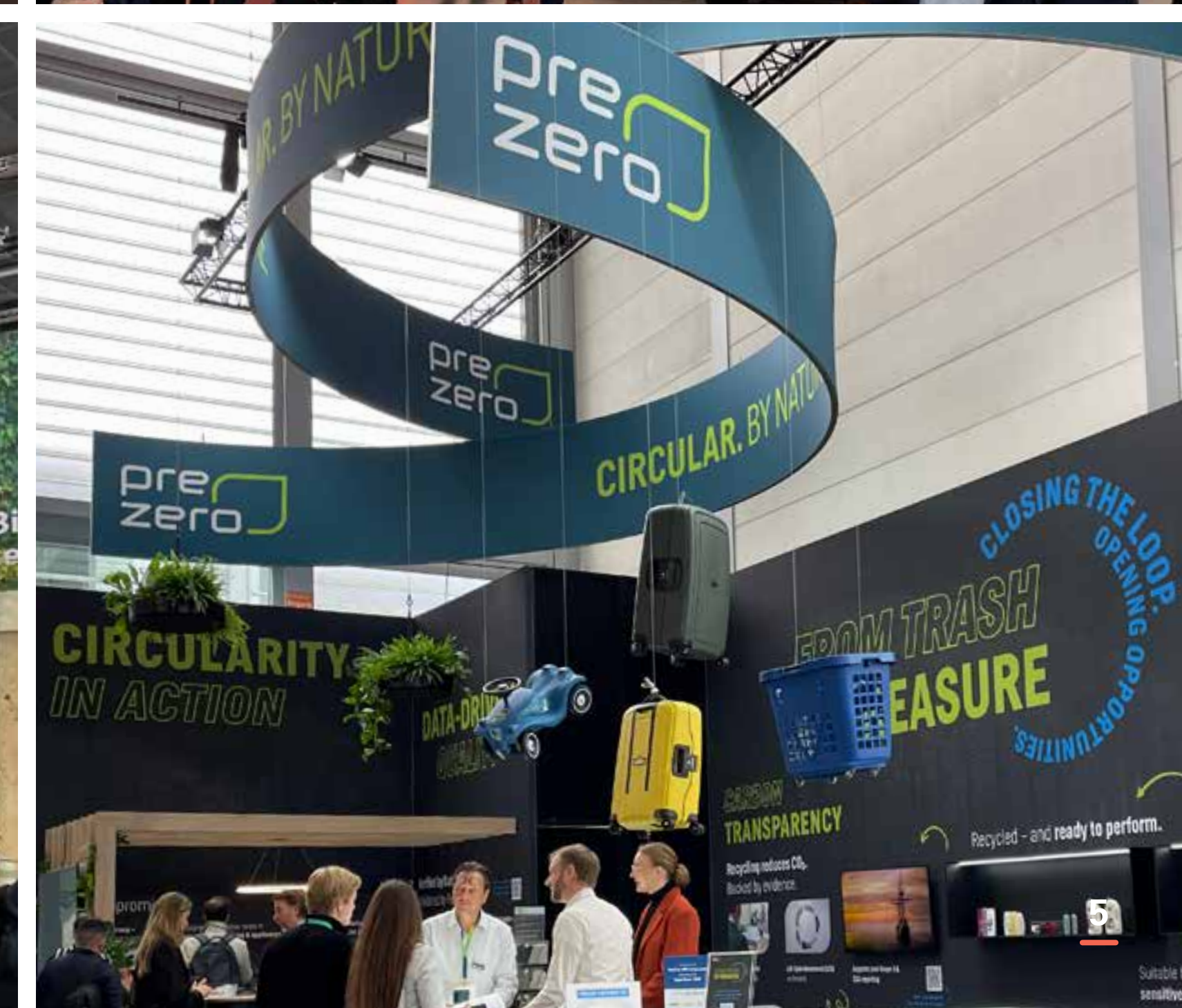
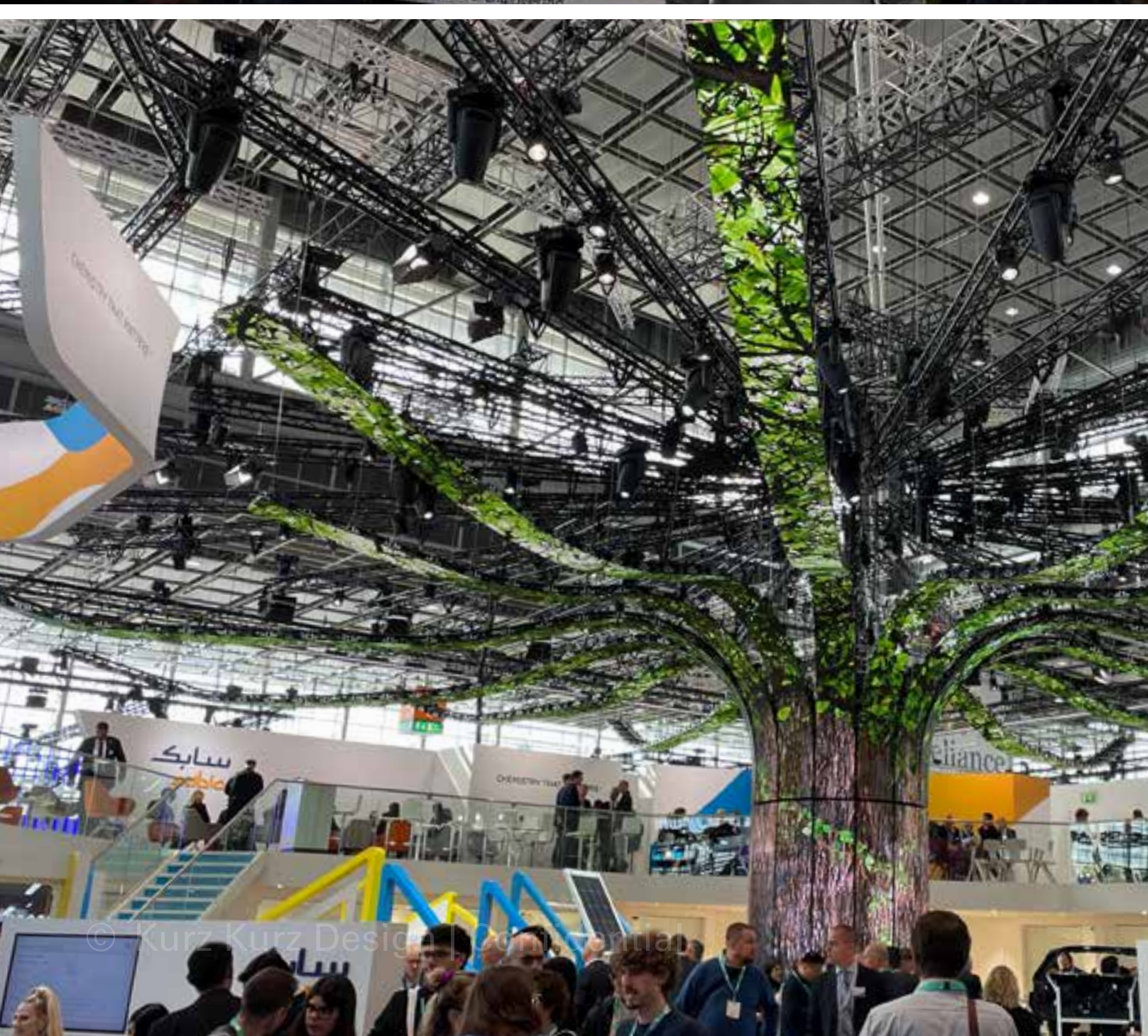
Die K ist steht seit ihrer Gründung im Jahr 1952 als unverwechselbare Marke für Fortschritt, Innovation und den internationalen Austausch der Branche.

Die K 2025 rückt mit den Hot Topics „Shaping the Circular Economy“, „Embracing Digitalisation“ und „Caring about People“ die entscheidenden Zukunftsthemen in den Mittelpunkt. Recycling, digitale Prozesse, gesellschaftliche Verantwortung und die Förderung von Nachwuchskräften zeigen, wie die Kunststoffindustrie nachhaltig, innovativ und zukunftsfähig bleibt.



MESSE EINDRÜCKE

K DÜSSELDORF | 2025



K DÜSSELDORF | 2025

In 2030, you'll be happy you started today

Choose plant-based plastic. The small change with a big impact.

I'm green

Get one step closer to a lower carbon footprint

Choose plant-based plastic

I'm green™ bio-based plant-based plastic creating sustainable to power a circular

Braskem

FOSTERING A CIRCULAR ECONOMY FOR A MORE SUSTAINABLE FUTURE
BRASKEM'S ECOSYSTEM PROMOTES THE CIRCULAR ECONOMY BY DIVERTING WASTE FROM LANDFILLS, REPROCESSING IT, AND REINTEGRATING IT BACK INTO THE ECONOMY AS NEW PRODUCTS.



SHAPING THE CIRCULAR ECONOMY

> Kreislaufwirtschaft

Kunststoffkreisläufe müssen geschlossen werden. Gehen wir mit gutem Beispiel voran! Keine andere Aufgabe hat in den letzten Jahren die Branche so beschäftigt wie der Aufbau einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft für die polymeren Werkstoffe. Die Vision: Neue Werkstofftypen mit zumindest Anteilen an PCR-Rohstoffen – qualitätsgarantiert auf gleicher Höhe mit Primärwaren rangierend, einfach und sicher für jeden Verarbeiter einsetzbar. Kreislaufwirtschaft startet bei der K.



EMBRACING DIGI- TALISATION

➤ Digitale Vernetzung

Das Maß der digitalen Vernetzung nimmt Einfluss auf den Unternehmenserfolg. Die Digitalisierung transformiert die Kunststoff- und Kautschukindustrie und treibt nachhaltige Lösungen voran. Das bedeutet nicht nur eine technologische Weiterentwicklung, sondern auch die Chance, innovative Geschäftsmodelle zu etablieren und den steigenden Anforderungen des globalen Marktes gerecht zu werden. Digitalisation starts at K.



CARING ABOUT PEOPLE

➤ Verantwortung für von Mensch & Umwelt

Ein verantwortungsbewusster Umgang mit Ressourcen und Zukunftsperspektiven für Young Professions stehen im Fokus.

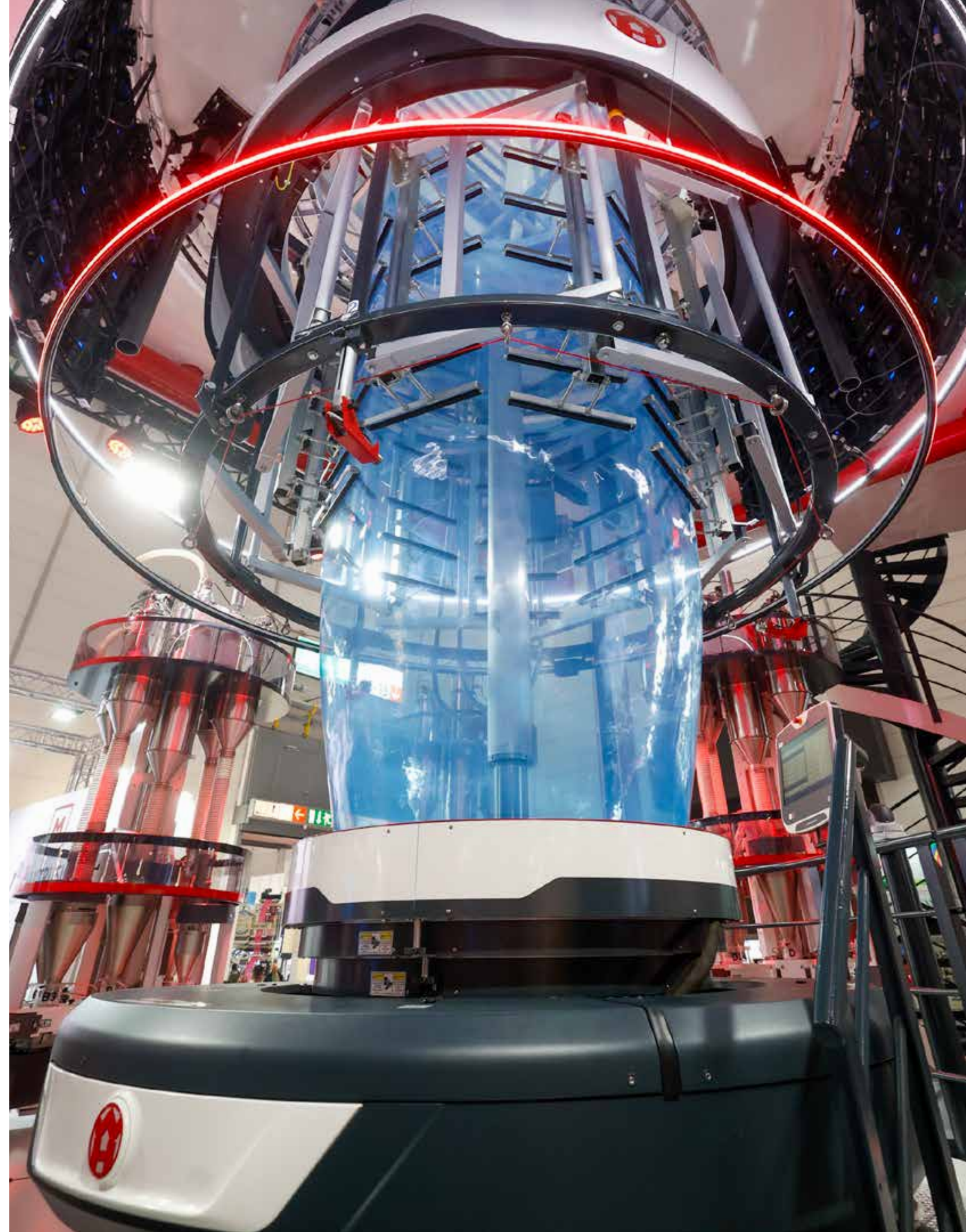
Die Förderung und Entwicklung von Talenten sowie die Übernahme sozialer und ökologischer Verantwortung stehen im Zentrum der Bemühungen. Die Vision: Ein Arbeitsumfeld, das jungen Fachkräften exzellente Zukunftsperspektiven bietet und gleichzeitig durch nachhaltige Produktionsmethoden und soziale Verantwortung einen positiven Beitrag zur Gesellschaft leistet. Caring about People starts at K.



MASCHINEN & ANLAGEN

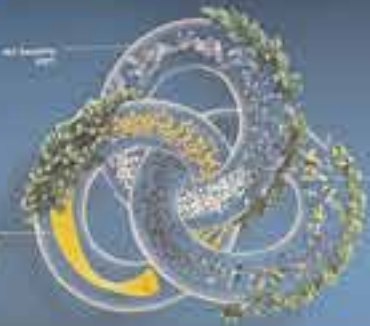
MASCHINEN & ANLAGEN

- › Mit einer Fülle von Weltpremieren wartet die größte Ausstellergruppe der K 2025, die Hersteller von Maschinen und Anlagen, auf. Sie belegen rund zwei Drittel der gesamten Ausstellungsfläche und sind in den Hallen 1 bis 4 und 9 bis 17 zu finden. Nirgendwo sonst sind die Voraussetzungen besser, um mit einer Neuheit weltweit Aufmerksamkeit zu erregen, denn keine andere Veranstaltung rund um den Globus hat so ein internationales und fachkundiges Publikum.



K DÜSSELDORF | 2025

DRIVEN BY PURPOSE.
ENGINEERED FOR VALUE.
TURNING PLASTIC INTO MORE.

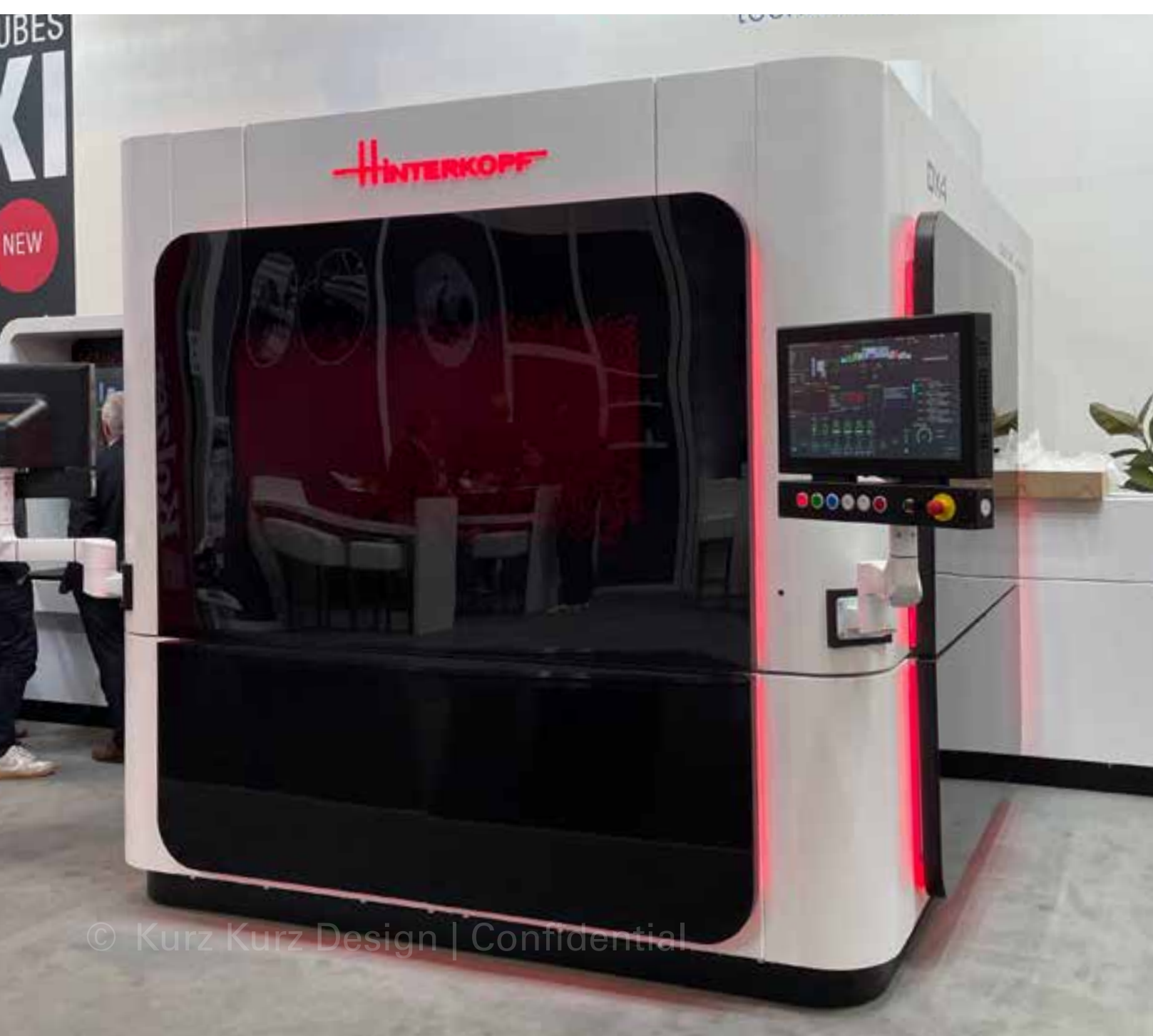


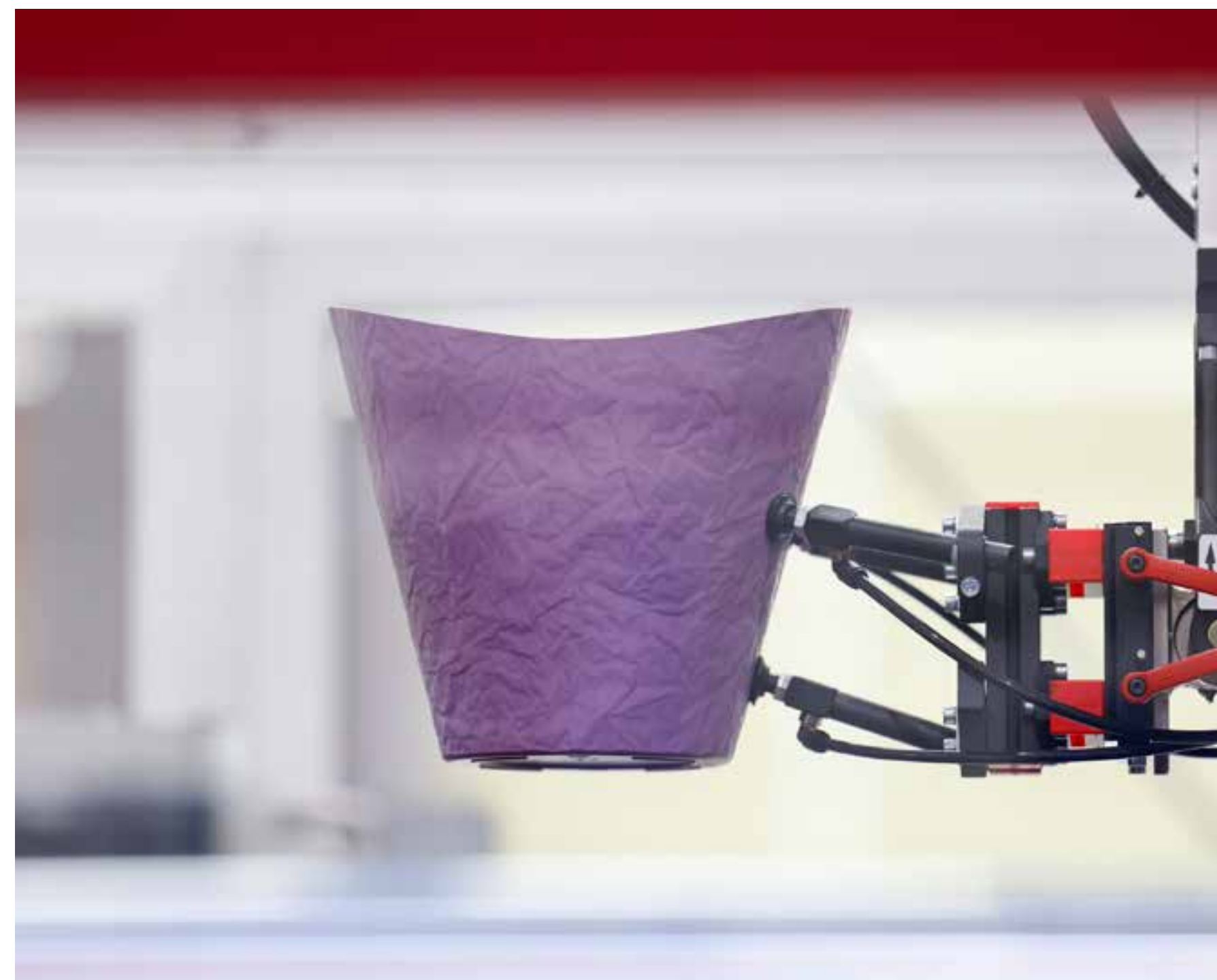
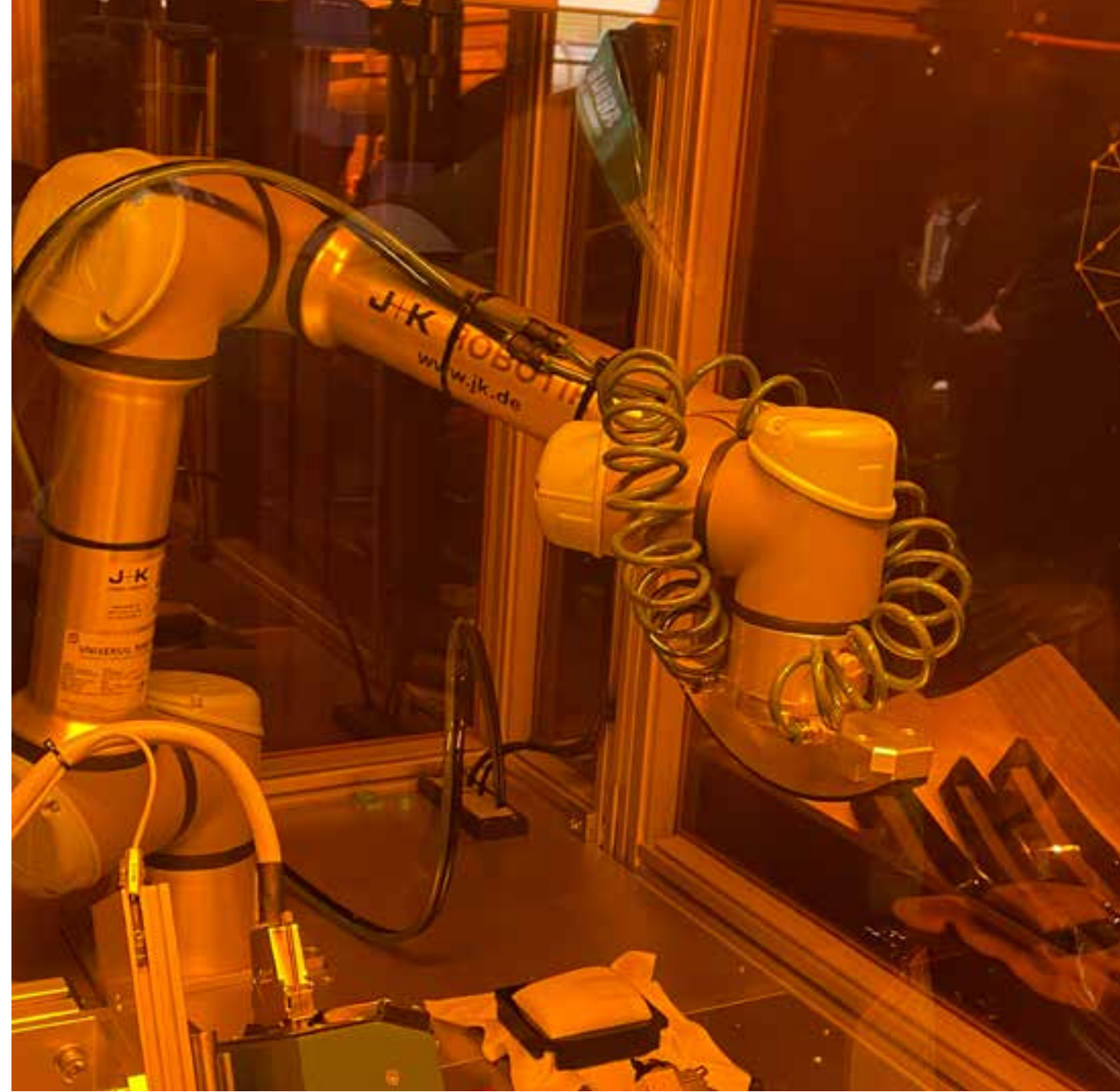
NGR
PLASTIC RECYCLING TECHNOLOGY

ECO-Twin 220 +
P-REACT 4000

ECO-Twin 220

Rapid
Reduce • Reuse • Recycle





SONDERSCHAUEN



ARBURG

ARBURG

ARBURG

CO₂ Fo

Product Carbon Footprint of A
Product Carbon Footprint von A



Used raw materials
Engineering
Vehicle

Manufacturing
of ARBURG
components
on ARBURG



PLASTICS SHAPE THE FUTURE

- > Die offizielle Sonderschau „Plastics Shape the Future“ in Halle 6 zeigt auf der K 2025, wie entscheidend Kunststoffe für eine nachhaltige Zukunft sind. Sie veranschaulicht, welche faszinierenden Entwicklungen bereits heute stattfinden und dass die Visionen für morgen bereits auf dem Weg zur Umsetzung sind. Sie ist ein Projekt der deutschen Kunststoffindustrie unter Federführung von plasticsEurope Deutschland und der Messe Düsseldorf.





VDMA

- > Der VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau) präsentiert auf der K 2025 das „The Power of Plastics Forum“ im Freigelände zwischen den Hallen 10 und 16. Gemeinsam mit sechs Mitgliedsunternehmen zeigt der Verband die Bedeutung von Technologie für die Kreislaufwirtschaft der Kunststoffindustrie. Im VDMA-Pavillon erwarten die Besucherinnen und Besucher zudem innovative Endprodukte, Live-Demonstrationen, Workshops, Podiumsdiskussionen sowie Angebote für Young Talents.





START-UP ZONE

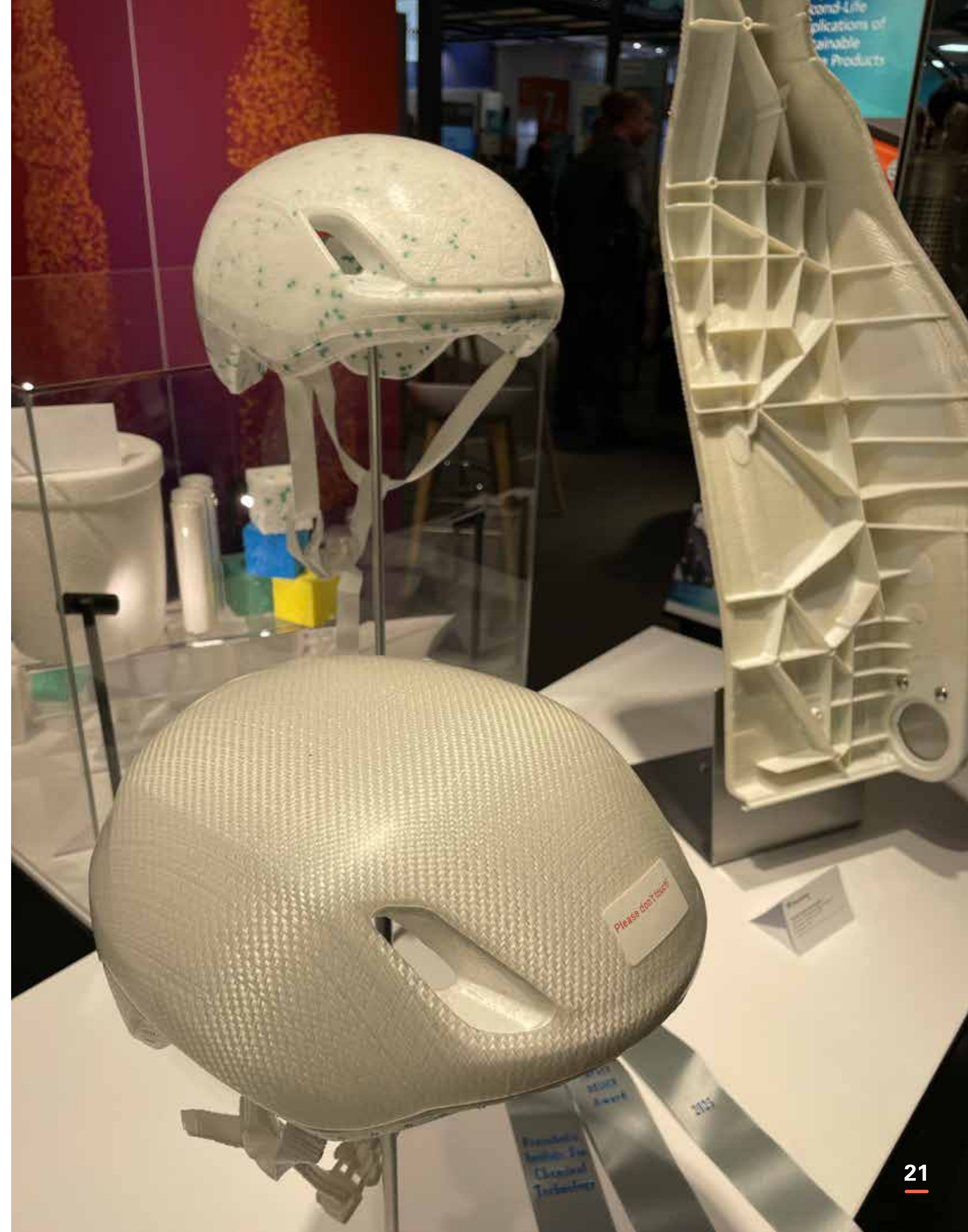
- Nach ihrer erfolgreichen Premiere auf der letzten K wird die „Start-up Zone“ 2025 fortgesetzt und erweitert. Sie bietet zahlreichen Newcomern, die innovative Produkte und Lösungen für die Kunststoff- und Kautschukbranche entwickeln, eine eigene Plattform.





SCIENCE CAMPUS

- > Der „Science Campus“ in Halle 7 ermöglicht Ausstellern und Besuchern der K 2025, sich einen konzentrierten Überblick über wissenschaftliche Aktivitäten und Ergebnisse im Kunststoff- und Kautschuksektor zu verschaffen und Erfahrungen zwischen Unternehmen und Hochschulen auszutauschen.

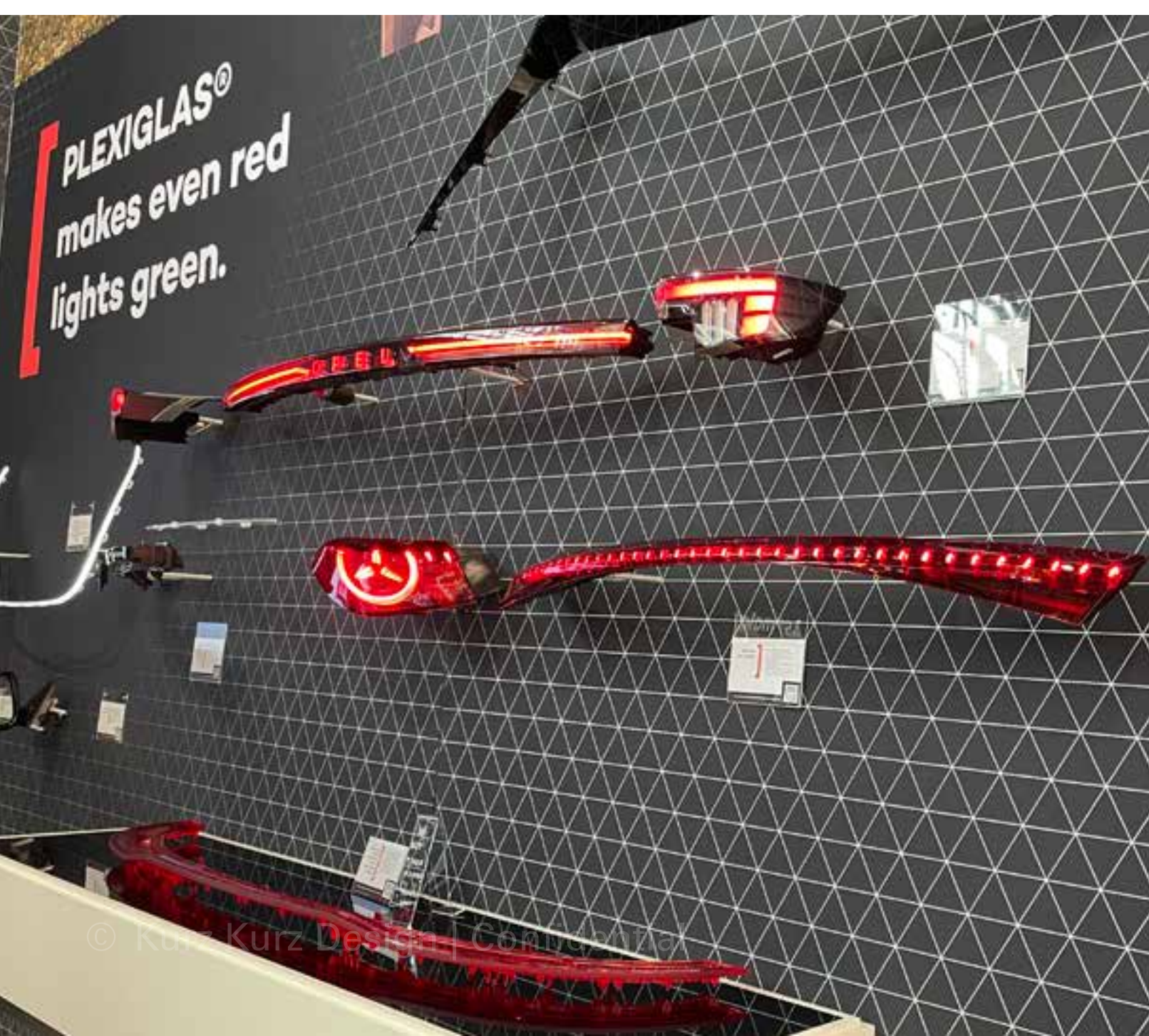
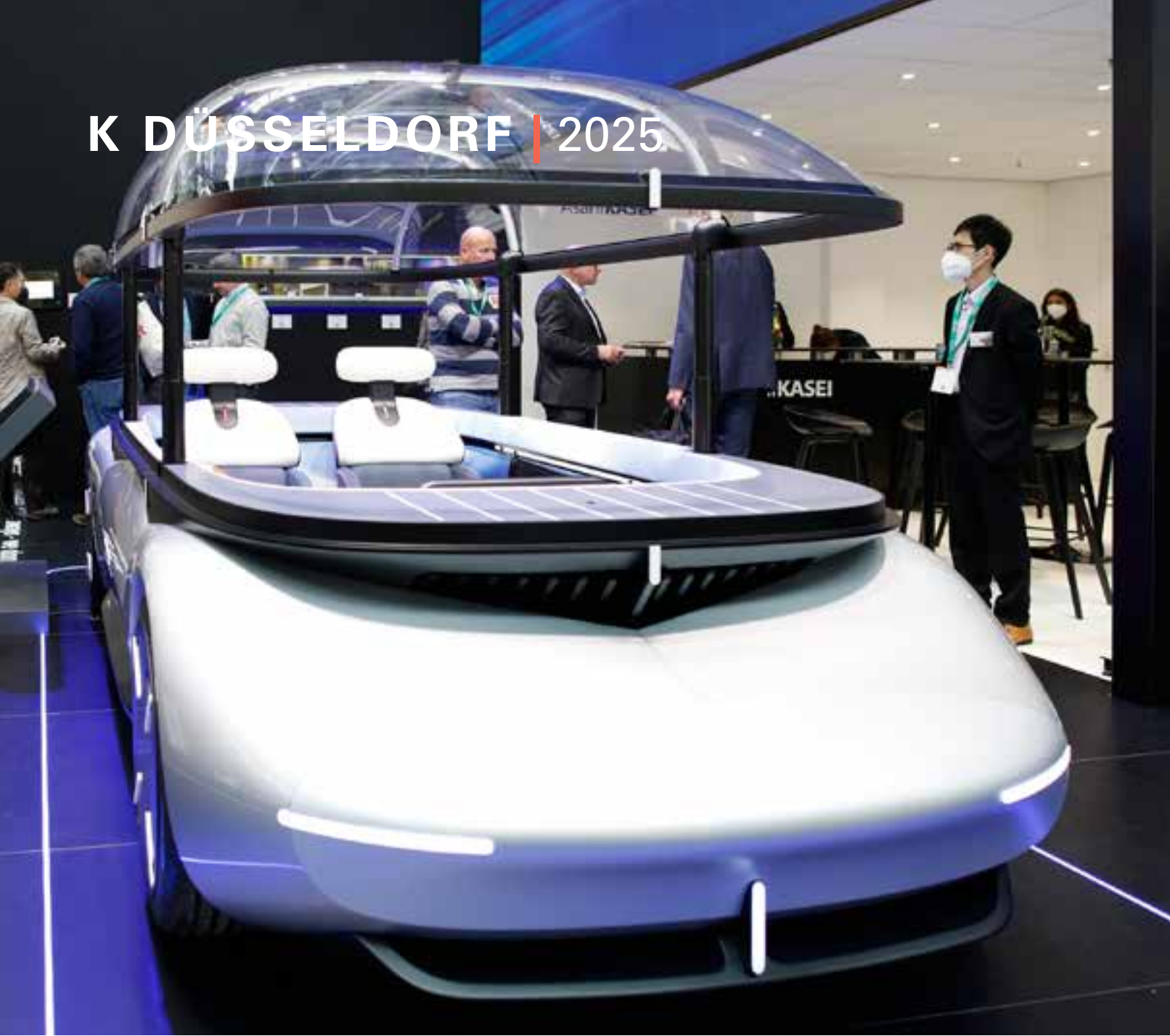


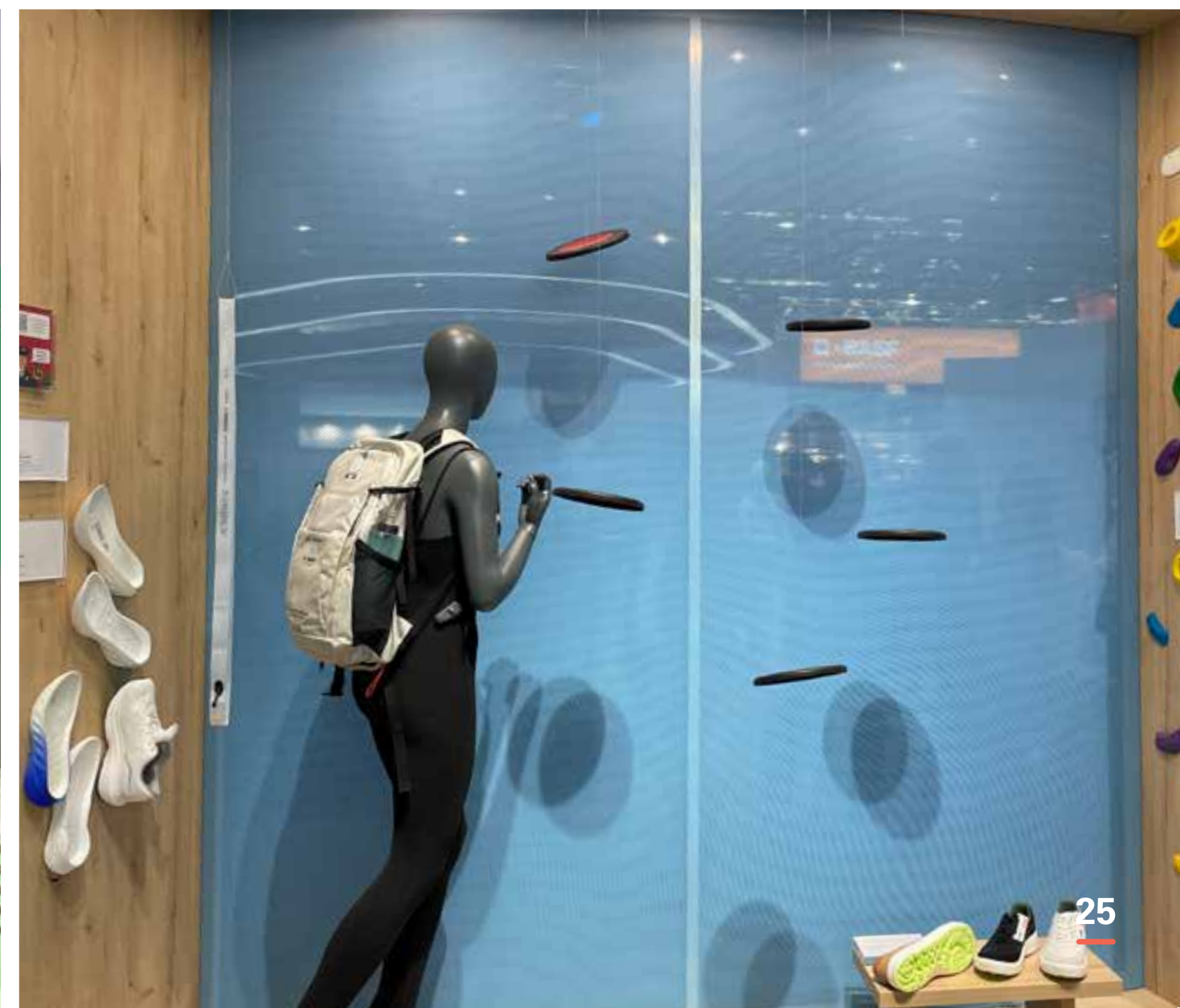


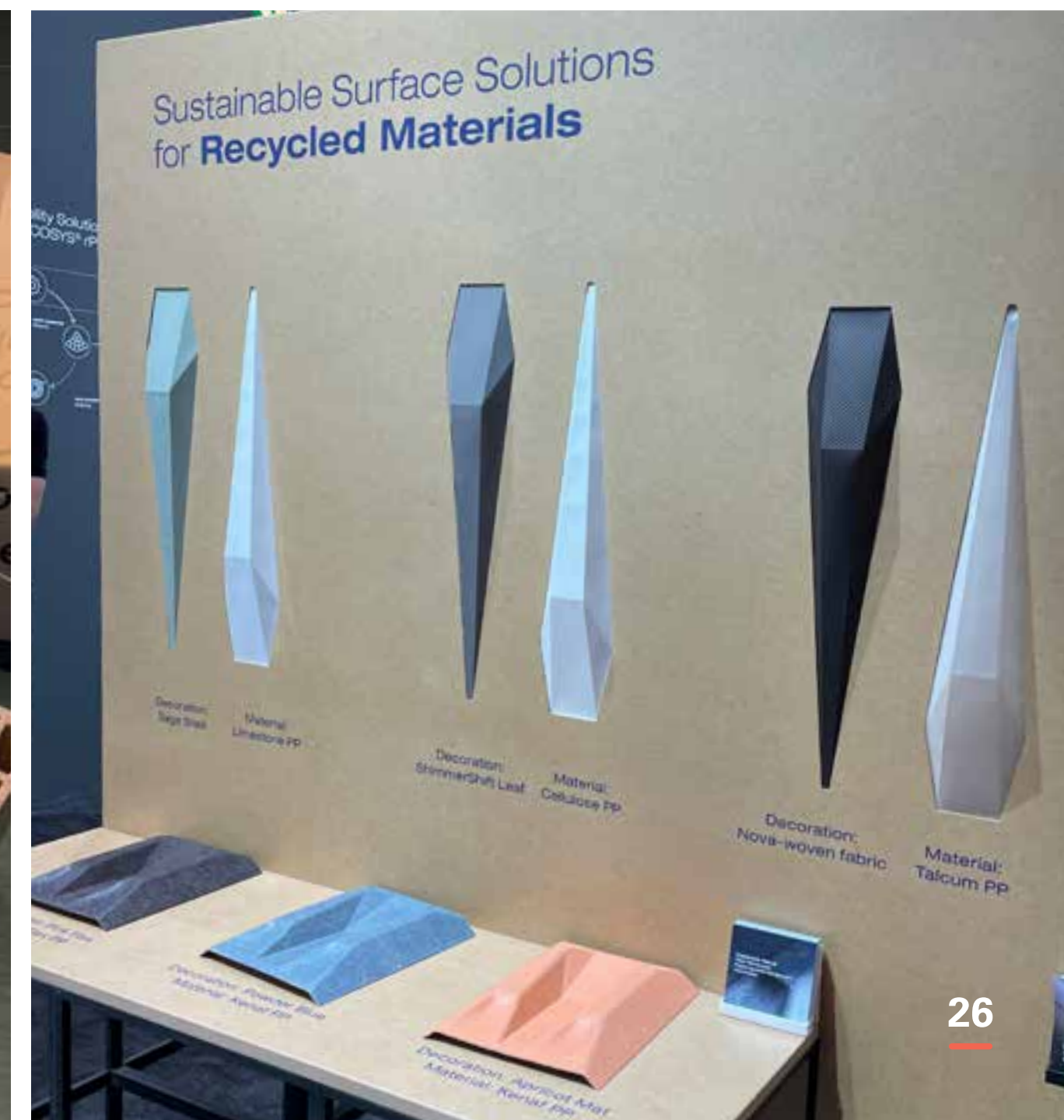
DETAILS



K DÜSSELDORF | 2025







QUELLEN

[HTTPS://WWW.K-ONLINE.DE/DE/MEDIA_NEWS](https://www.k-online.de/de/media_news)

[HTTPS://MEDIANET.MESSE-DUESSELDORF.DE/NEWPRES-S/K-ONLINE?LANG=1&TICKET=G_U_E_S_T&OID=6263](https://medianet.messe-duesseldorf.de/newpress/k-online?lang=1&ticket=g_u_e_s_t&oid=6263)



VIELEN DANK!

All copy- and design rights are held by:

Kurz Kurz Design[®]

Dunkelnberger Straße 39
42697 Solingen
Germany

Tel: 0049 212 336983
www.kurz-kurz-design.de