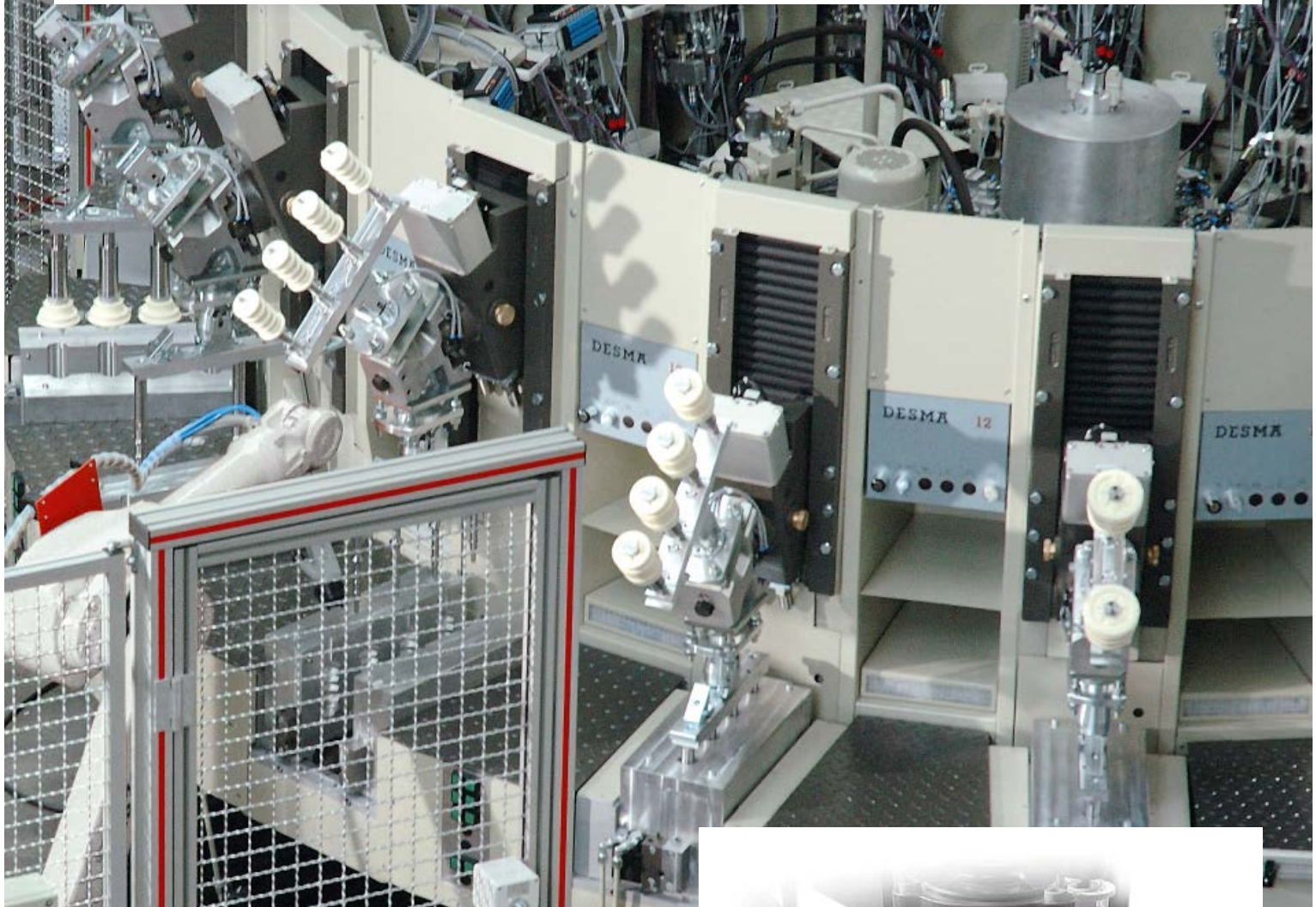


DESMA[®]TEC

INDUSTRIELLE PRODUKTIONSANLAGEN

BUMPERSPEED



**MIKRO ZELLULARE
ELASTOMERE (MCE)**



bumperSpeed®

zur vollautomatischen, industriellen Serienfertigung von **Dämpfungselementen** aus **Mikro Zellularen Elastomeren (MCE)**

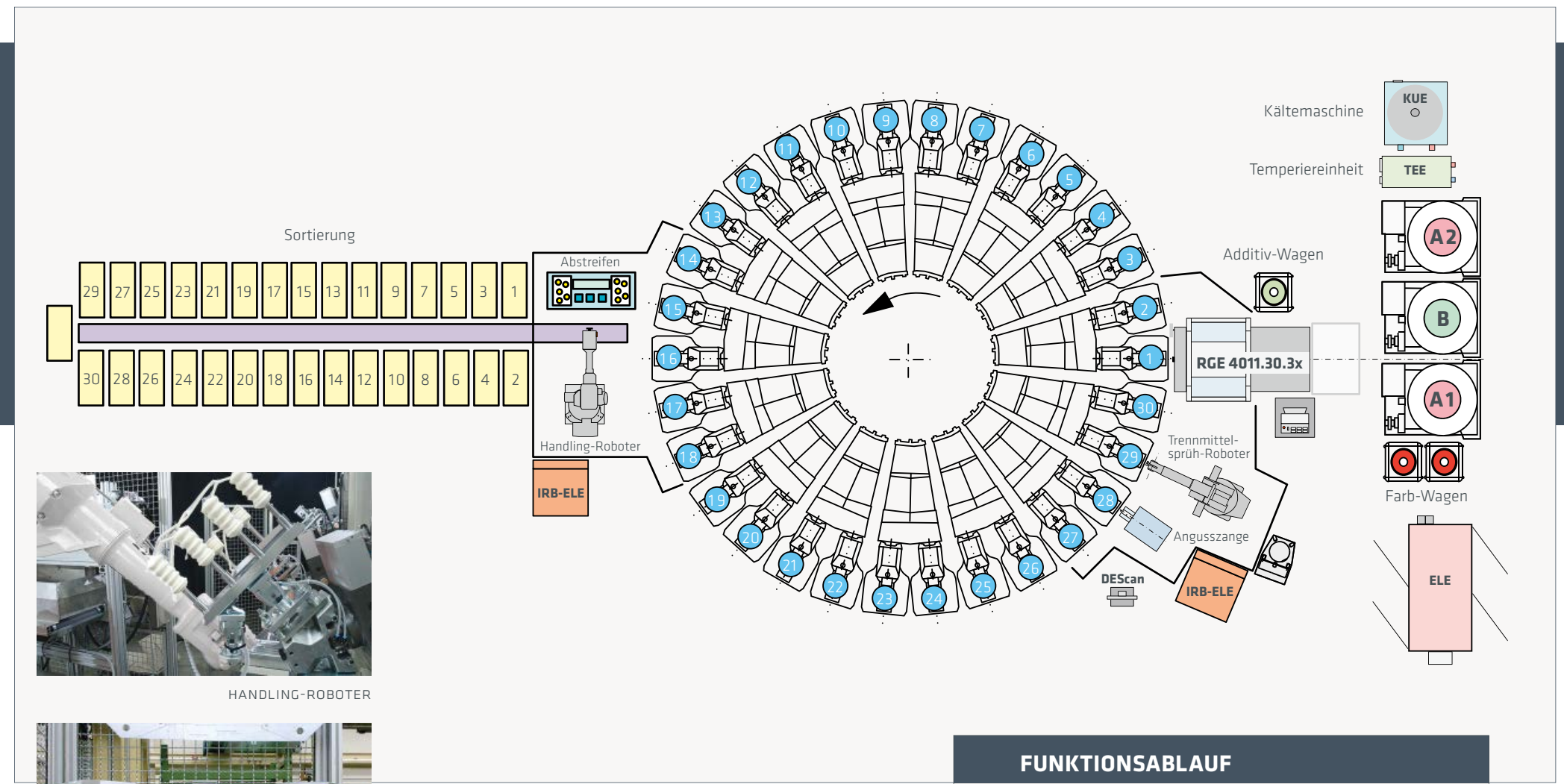
DESMA TEC-STANDARD

Produktionstechnik nach modernsten Maßstäben

- > RUNDTISCHGRÖSSEN VON 24, 30 ODER 36 STATIONEN
- > NIEDERDRUCKAGGREGAT MIT SELBSTREINIGENDEM MISCHKOPF
- > ROBOTERGEFÜHRTES AUFTRAGEN VON TRENNMITTEL – BEI BEDARF AUCH ELEKTROSTATISCH
- > AUTOMATISIERTES ENTFORMEN UND ABSTREIFEN DER PRODUKTE
- > PRODUKTSEPARATION UND SORTIERUNG
- > PRODUKTION IN MULTIKAVITÄTEN-FORMEN
- > SCHNELLER FORMENWECHSEL

Optionen:

- > MISCHKOPFKONFIGURATION 2, 3 ODER 4 GRUNDKOMPONENTEN
- > BIS 6 ADDITIVE UND/ODER FARBEN
- > AUTOMATISCHER MISCH-SCHNECKEN-WECHSLER
- > ROBOTER ZUM ENTFERNEN DER ANGÜSSE
- > MUNDSTÜCKREINIGER
- > BETRIEBSDATENERFASSUNG
- > QUALITÄTSKONTROLLE (GEOMETRIE UND GEWICHT)
- > ARTIKELBEDRUCKUNG
- > PRÄZISE ADDITIVZUDOSIERUNG
- > LASER-MARKIERUNG



HANDLING-ROBOTER



ABSTREIFVORRICHTUNG



SORTIERUNG



LASER-MARKIERUNG

FUNKTIONSABLAUF	
Position	Operation
28	FORM ÖFFNEN
29	TRENNMITTEL SPRÜHEN
30-1	FORM SCHLIESSEN
1	PU INJIZIEREN
16	ENTFORMEN UND BEDRUCKEN



Über DESMA TEC

DESMA TEC: Ihr weltweit führender Technologiepartner in den Bereichen

Polyurethan-Mischtechnik

- > Manuell, automatisch und robotergeführte Polyurethan-Mischköpfe mit Selbstreinigung zeichnen sich durch komfortable Bedienung und hohe Zuverlässigkeit aus.



Automatisierungstechnik

- > DESMA beherrscht die moderne Robotertechnik seit Jahrzehnten. Besonderen Einsatz finden die Industrieroboter in den Bereichen der Polyurethanverarbeitung beim Trennmittelauftrag, dem Handling und komplexen Konturaufgaben.



Formenbau

- > DESMA hat schon immer besonderen Wert auf einen hochprofessionellen Formenbau gelegt, um den Kunden alles aus einer Hand anbieten zu können.



Rundtische

- > Seit 1960 produziert DESMA sehr erfolgreich Rundtische für die technische Industrie. Das Lieferprogramm reicht von 6-stelligen bis hin zu 60-stelligen Rundtischen für die Verarbeitung von Gummi, PU, TPU und anderen Thermoplasten.



Technikum

- > DESMA TEC-Ingenieure arbeiten in engster Zusammenarbeit mit Kunden und Materiallieferanten, um die besten Lösungen zu erzielen.



MIT DESMA TEC AUF DER SICHEREN SEITE

Weltweiter Service

- > DESMA liefert effiziente und wirtschaftliche Fertigungssysteme von höchster Qualität verlässlich und schnell an Hersteller auf der ganzen Welt. Weltweiter Service wird zusammen mit unseren Vertretern auf der ganzen Welt gewährleistet.

Höchste Qualität

- > Alle DESMA-Maschinen werden in Deutschland hergestellt.

Zuverlässigkeit

- > DESMA-Produkte zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus: Eine Investition in Ihre Zukunft.

Ersatzteile

- > DESMA garantiert allen Kunden einen schnellen Ersatzteilservice weltweit: Unser Grundsatz: Kurze Wege – kurze Reaktionszeiten.



DESMA TEC IST EINE DIVISION DER DESMA SCHUHMASCHINEN GMBH

QR-CODE FÜR MEHR INFOS

Für unsere sämtlichen Geschäftsbeziehungen gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung. Für unsere Gewährleistungsverpflichtungen ist ausschließlich der zwischen dem Kunden und uns geschlossene Vertrag maßgeblich. Die in diesem Prospekt gemachten Angaben stellen keine Zusicherung irgendwelcher Eigenschaften oder Verwendungsmöglichkeiten dar. Sie dienen lediglich der allgemeinen Information und können im Einzelfall

abweichen. Die abgebildeten Produkte dienen lediglich der Veranschaulichung möglicher Produktionsalternativen. Die Abbildungen stellen unter anderem Produkte dar, die nach Kundenwünschen konzipiert worden und in dieser Form nur als kundenindividuelle Lösung erhältlich sind. Die in diesem Prospekt abgebildeten Produkte sind teilweise mit Sonderausstattungen ausgerüstet, die nur gegen einen gesonderten Aufpreis erhältlich sind. Die Angaben über den Lieferumfang, Aussehen, Leistung sowie

Maße und Gewichte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Mit Erscheinungen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aus den gemachten Angaben können keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Die in dem Prospekt gezeigten Abbildungen zeigen unsere Maschinen ohne die vorgeschriebenen Schutzeinrichtungen (Schutzgitter), die selbstverständlich zum Lieferumfang gehören.