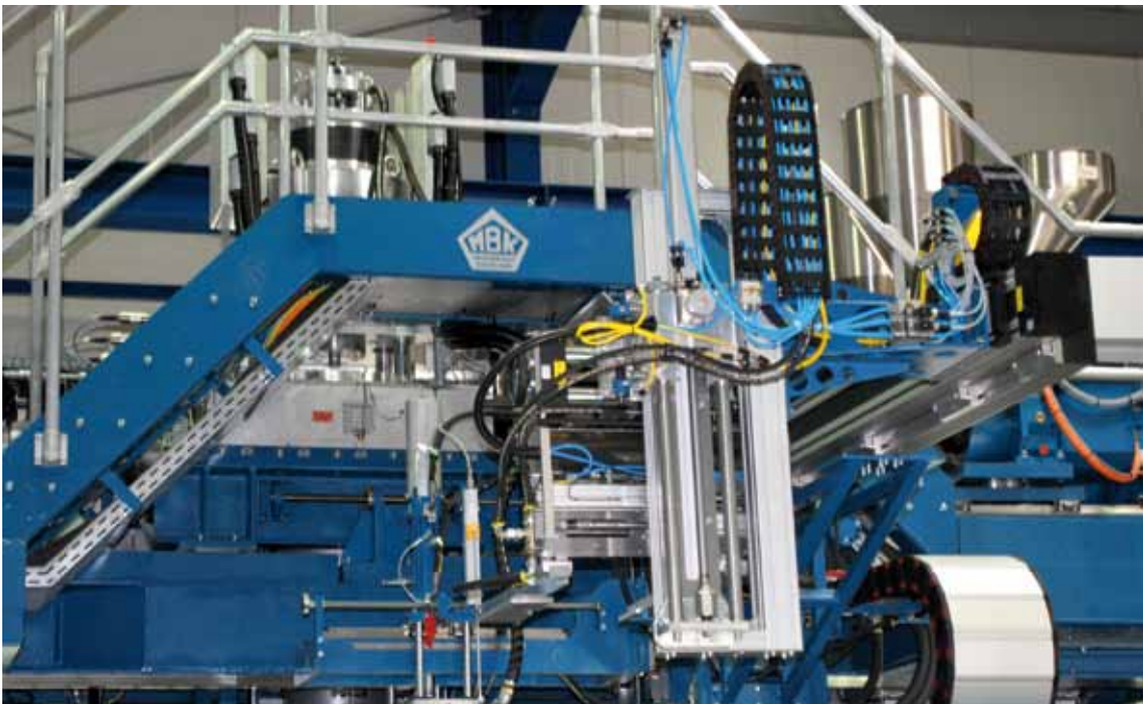




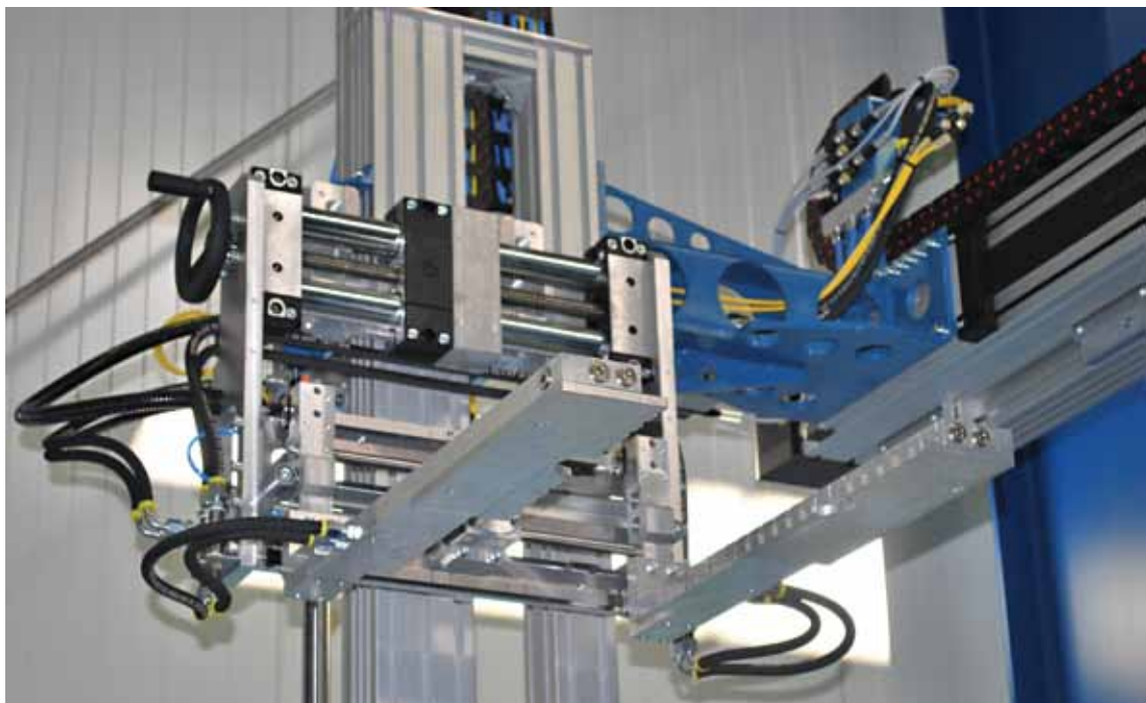
Ein RK-Schutz- und Abtrennungssystem sichert die technische Blasanlage TBA 300 D
Bild: Erhard Peters



Auf der Doppelmaschine mit zwei Schließeinheiten werden künftig Tanks aus Kunststoff für die Fahrzeugindustrie gefertigt
Bild: Erhard Peters



Die Entnahmeverrichtung der TBA 300 D wird über eine RK Duoline 160 Z horizontal bewegt
Bild: Erhard Peters



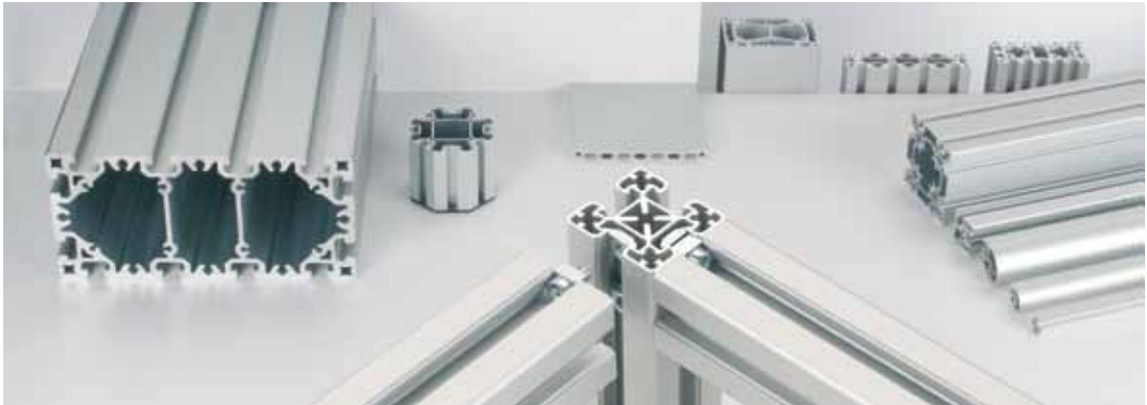
Eine spindelgetriebene EP 40 Lineareinheit mit Handkurbel dient der präzisen Justierung der Entnahmeverrichtung
Bild: Erhard Peters



Die technische Hohlkörperblasanlage TBA 300 D von MBK Koetke



Ob führen, verstellen, positionieren oder gleichförmig verfahren – RK Rose+Krieger findet für jeden linearen Bewegungsablauf die richtige Lösung



Die Profile aus dem Blocan®-Baukasten nicht nur untereinander, sondern auch mit allen anderen RK-Produkten kompatibel



Die beiden Führungsschlitten der EPX-Lineareinheit sind über eine großflächige Aufspannplatte verbunden und können besonders hohe Momente aufnehmen