



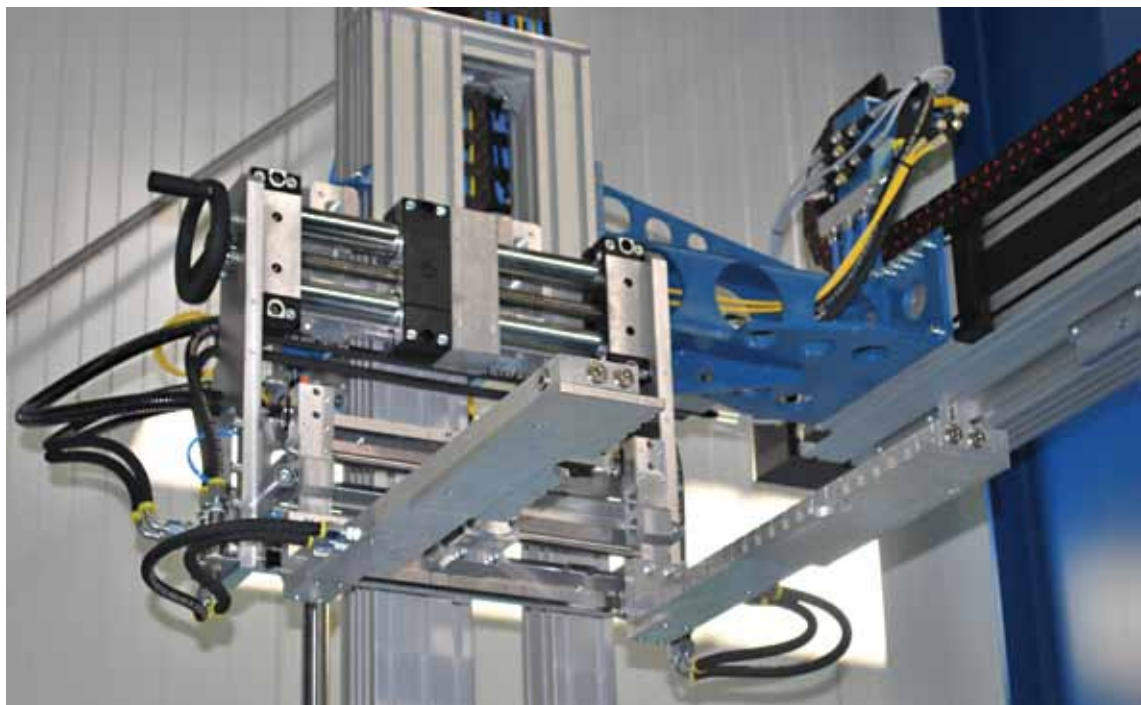
Ein RK-Schutz- und Abtrennungssystem sichert die technische Blasanlage TBA 300 D  
Bild: Erhard Peters



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



Die Entnahmevorrichtung 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 Entnahmevorrichtung  
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