



NSM – IHR FÖRDERTECHNIK SPEZIALIST

Permanentmagnet. Rutschförderer Magnet./unmagnet. Gurtbandförderer Pressenaustragsförderer
 Fertigteiletransportförderer Werkzeugaustragsförderer Massentransportförderer Kettenförderer
 Scharnierplattenbandförderer Stollenbandförderer Unterdruckförderer Teleskopförderer
 Zahnriemenförderer Rund-/Doppelriemenförderer Stufenförderer Schrägförderer Vertikallifte
 Kippgeräte Sonderlösungen

Fertigungsstätte / Zentrale in Olfen



Die NSM - Geschäftsbereiche

Fördersysteme



Gurtbandförderer



Rutsch-/ Scharnierbandförderer



Zuführsysteme



Filterautomaten / Separiertechnik



Be-/ Entladesysteme



Komponenten

Pressenautomation



Stapelanlagen



Platinenlader



Autom. Pressenlinien



Autom. Hotforming



Fertigteilstapelanlagen



Komponenten

Verpackungsautomation



Herstellende Industrie
Getränke



Herstellende Industrie
Food



Herstellende Industrie
chemisch/technisch



Abfüllende Industrie
Getränke



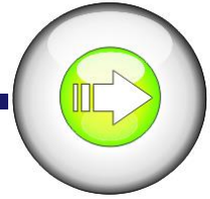
Abfüllende Industrie
Food

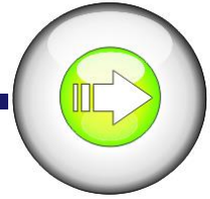


Abfüllende Industrie
chemisch/technisch

Permanentmagnetische Rutschförderer









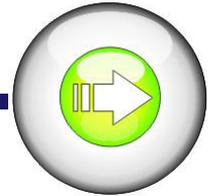
Rutschförderer für den Späne-, Schrott- und Teiletransport





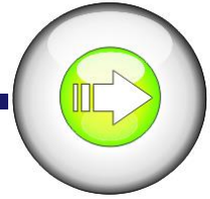
Rutschförderer für den Späne-, Schrott- und Teiletransport



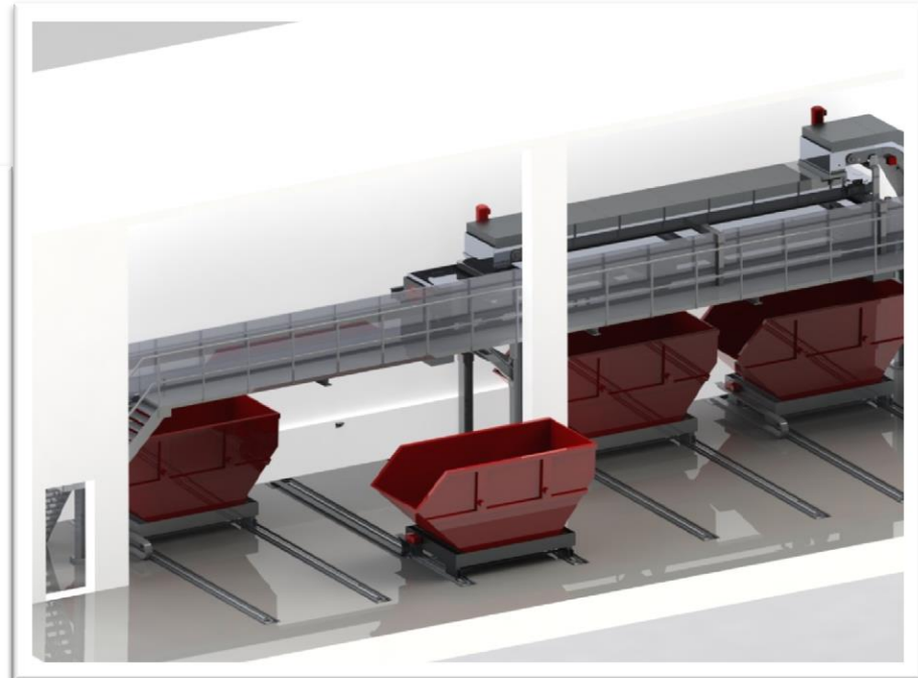
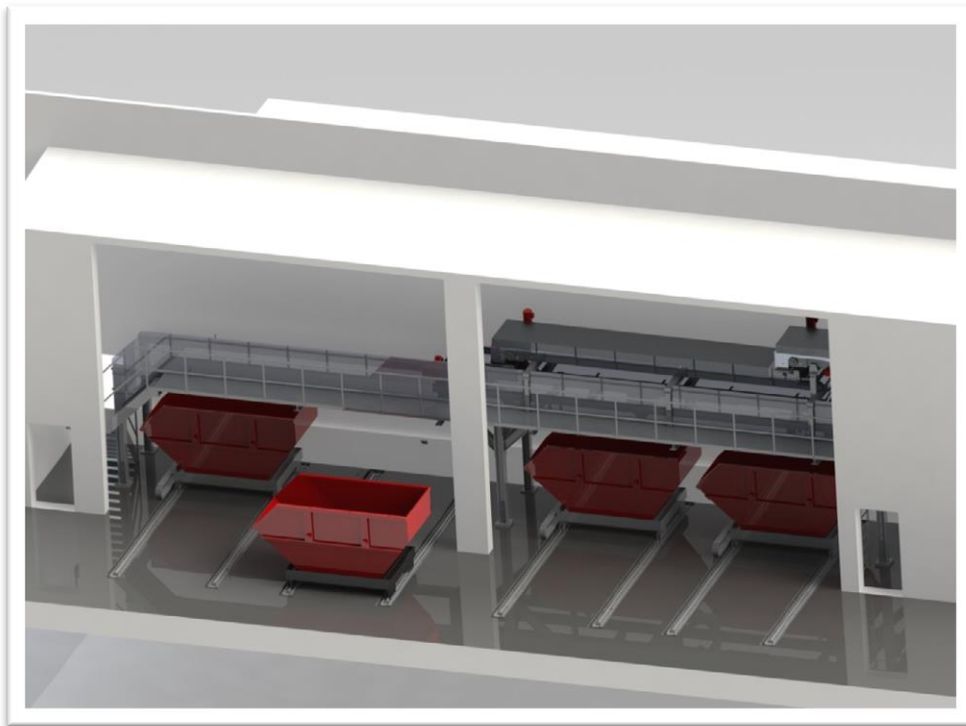


Verteilsysteme auf mehrere Schrottcontainer





Zentrale Schrottentrichtungen





Gurtbandförderer

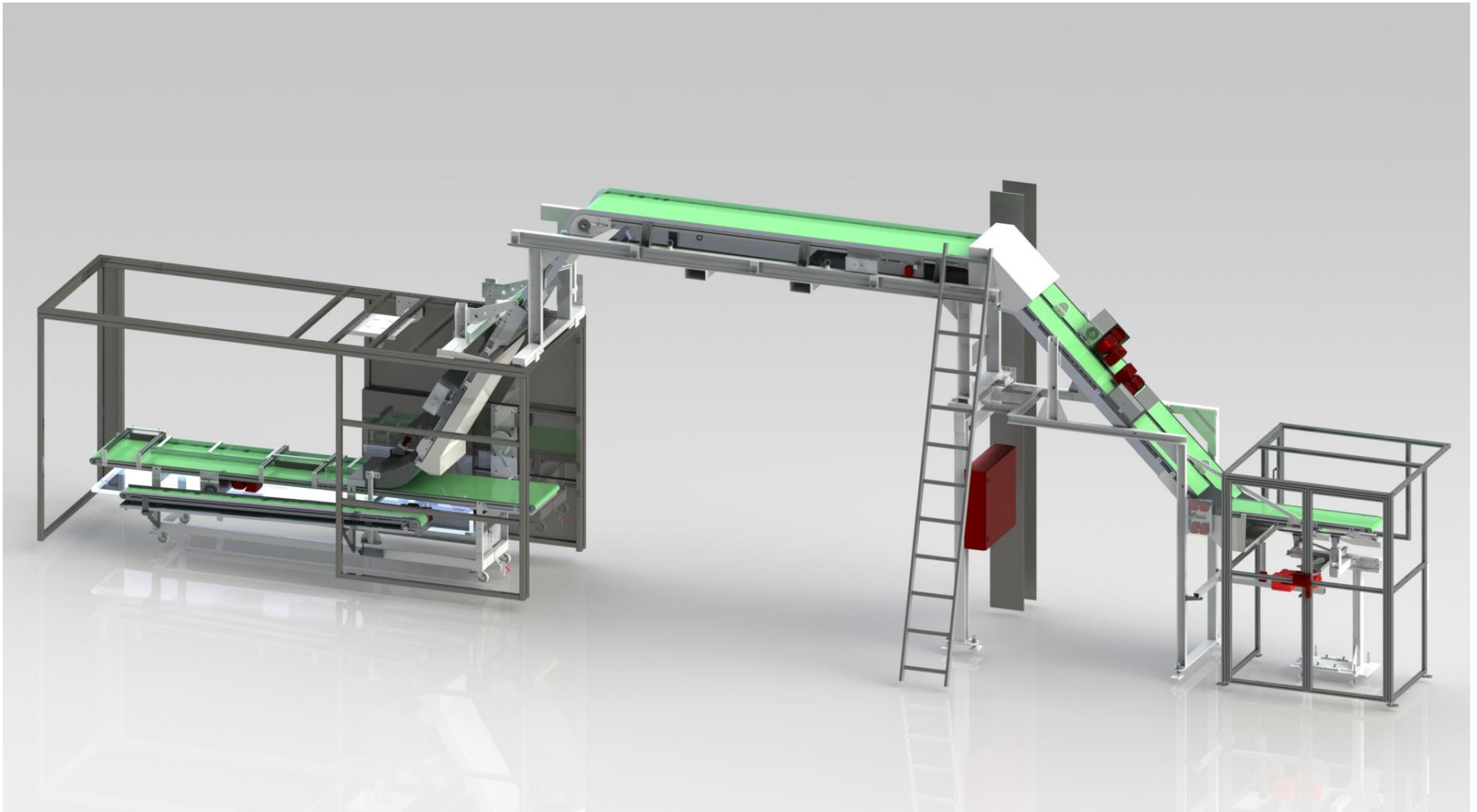


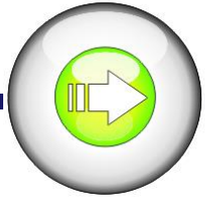
Gurtbandförderer in vier Standard-Baureihen



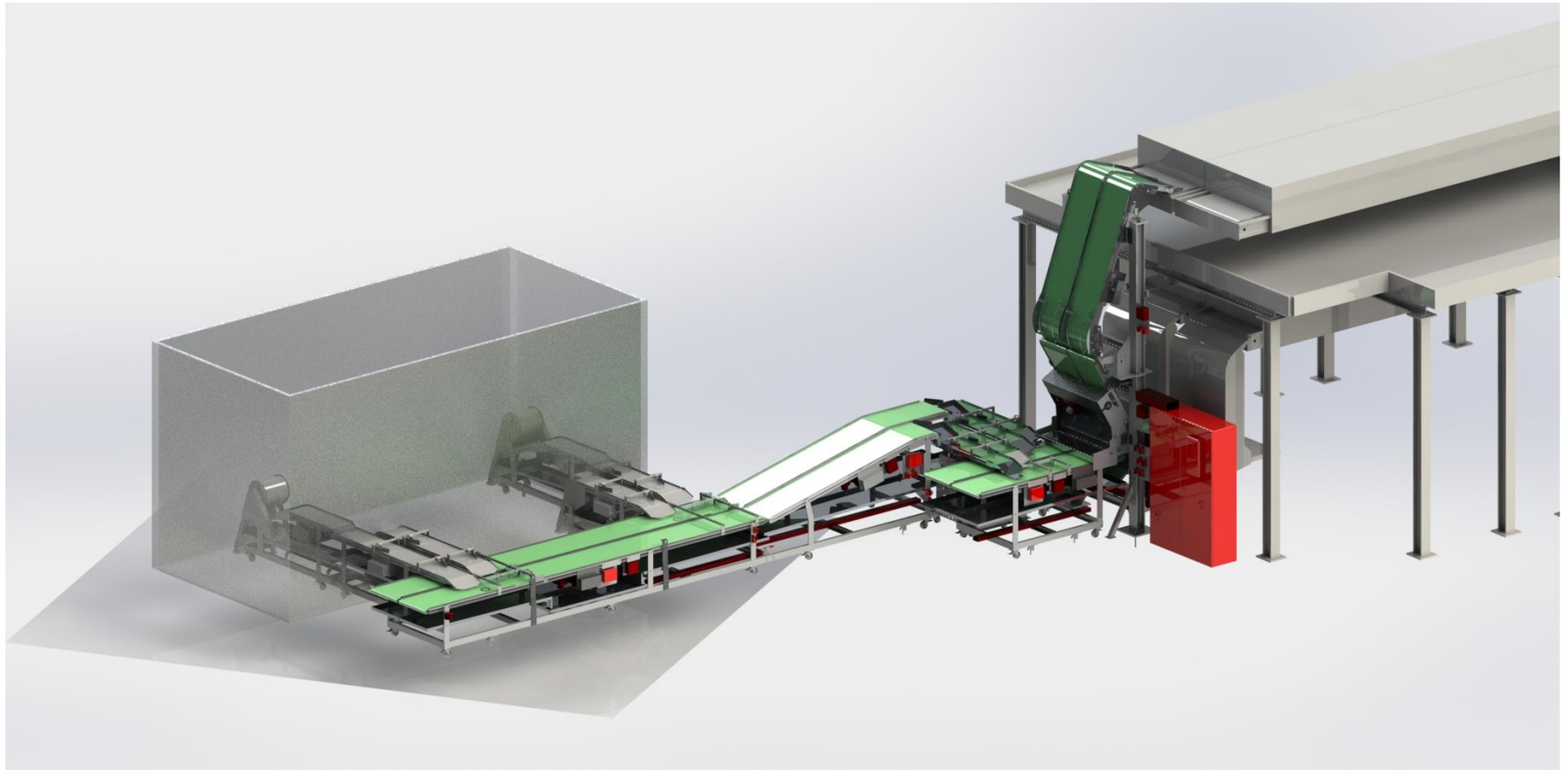
...Sonderausführungen

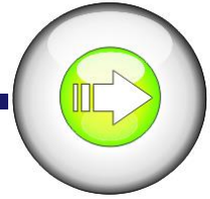




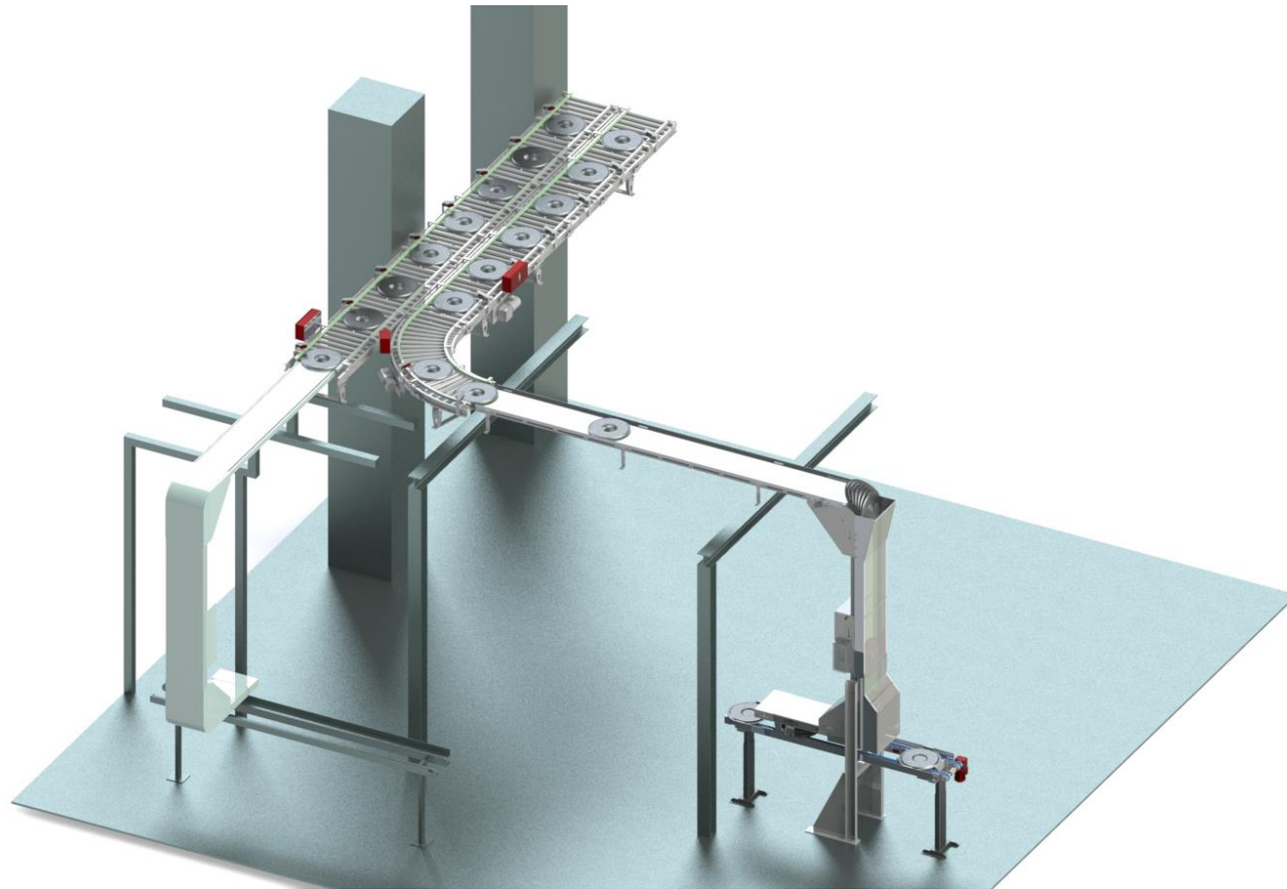


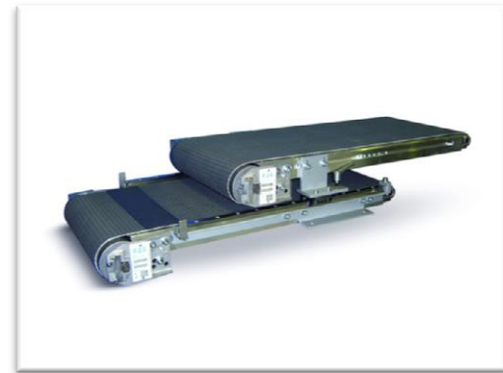
...Sonderausführungen





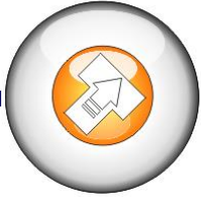
...Sonderausführungen





Zuführtechnik





Schrägförderer

z.B. zur Nachbefüllung von Schwingtöpfen



Schrägförderer mit seitlichem Auslauf

zur orientierten Teilebereitstellung von rollenden und/oder rutschenden Bauteilen



Schrägförderer mit Linearschwingrinne

zur orientierten Teilebereitstellung



Stufenförderer

zur orientierten, schonenden
Teilebereitstellung



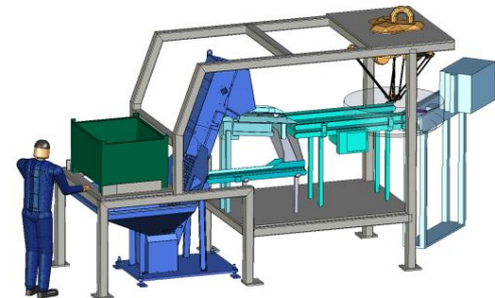
Stufenförderer „Schwerlast“

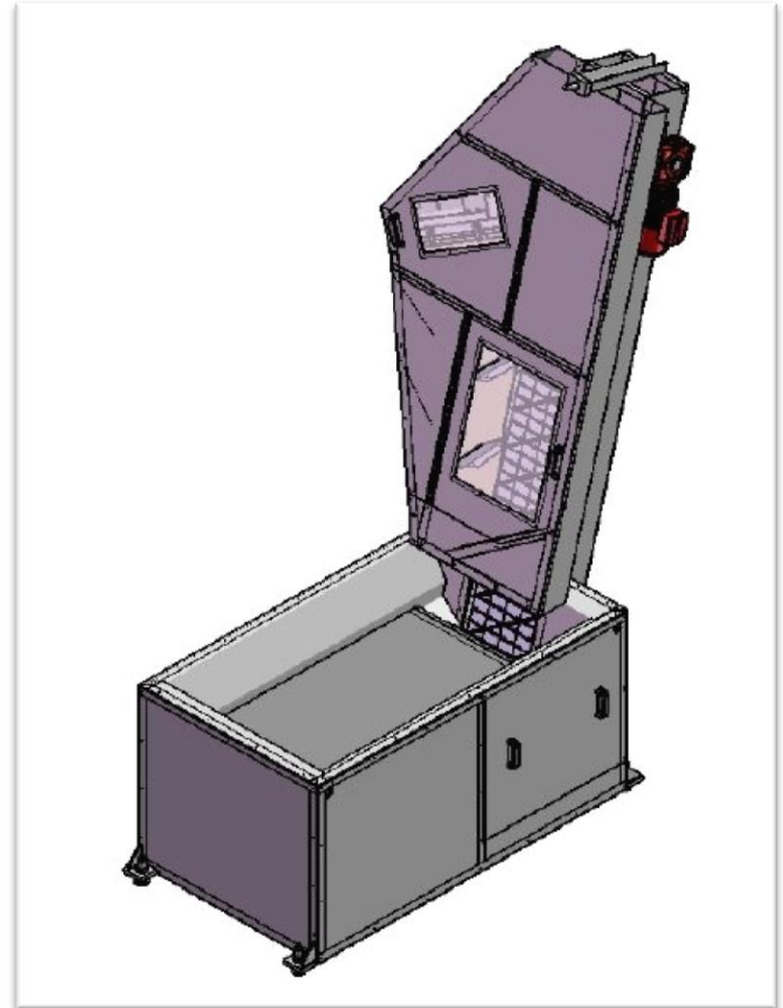
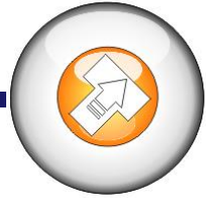
für Teilgewichte bis 25 kg

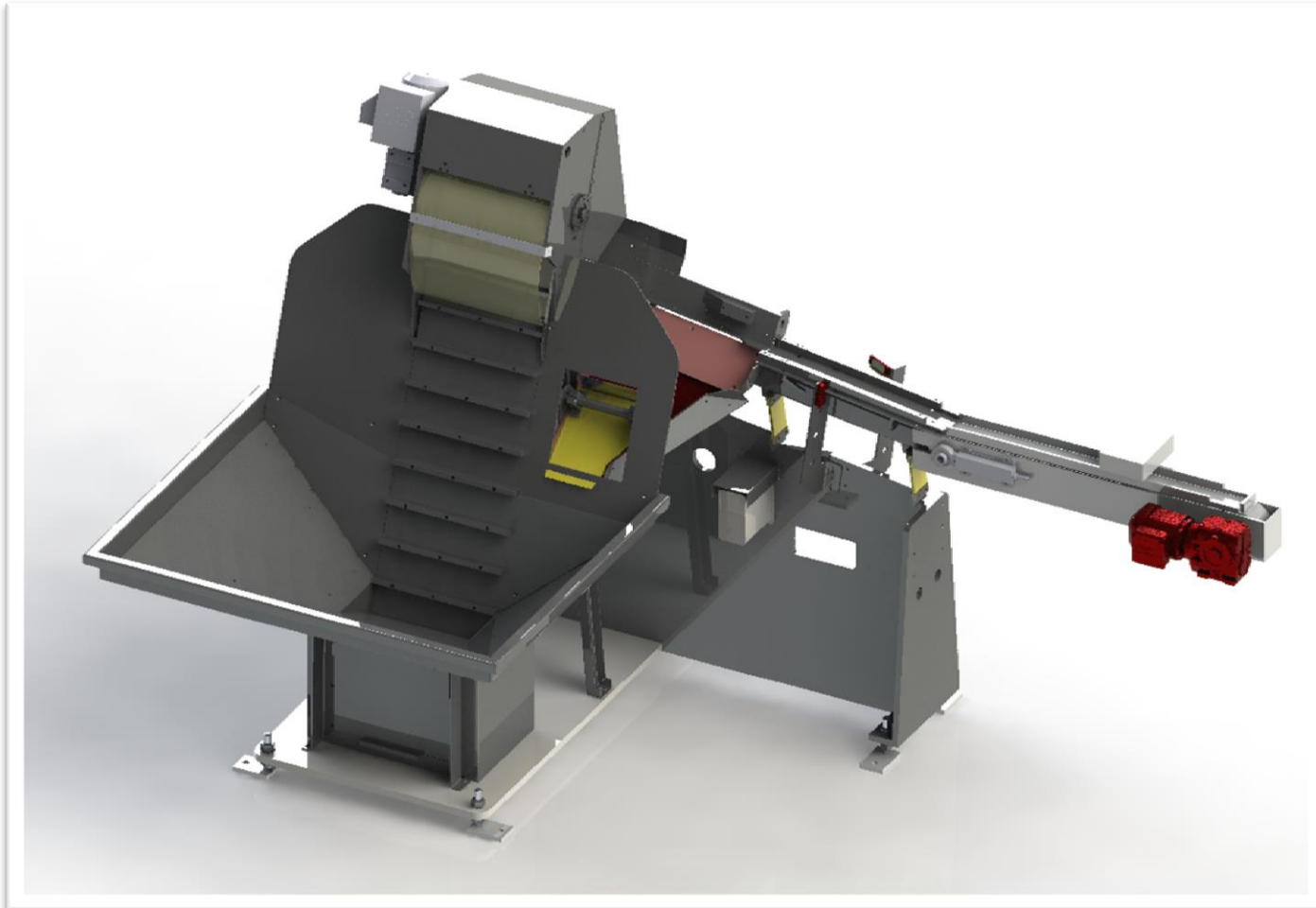


Flexible Zuführlösungen

Hochleistungszuführungen mit
Bildverarbeitung und Roboter

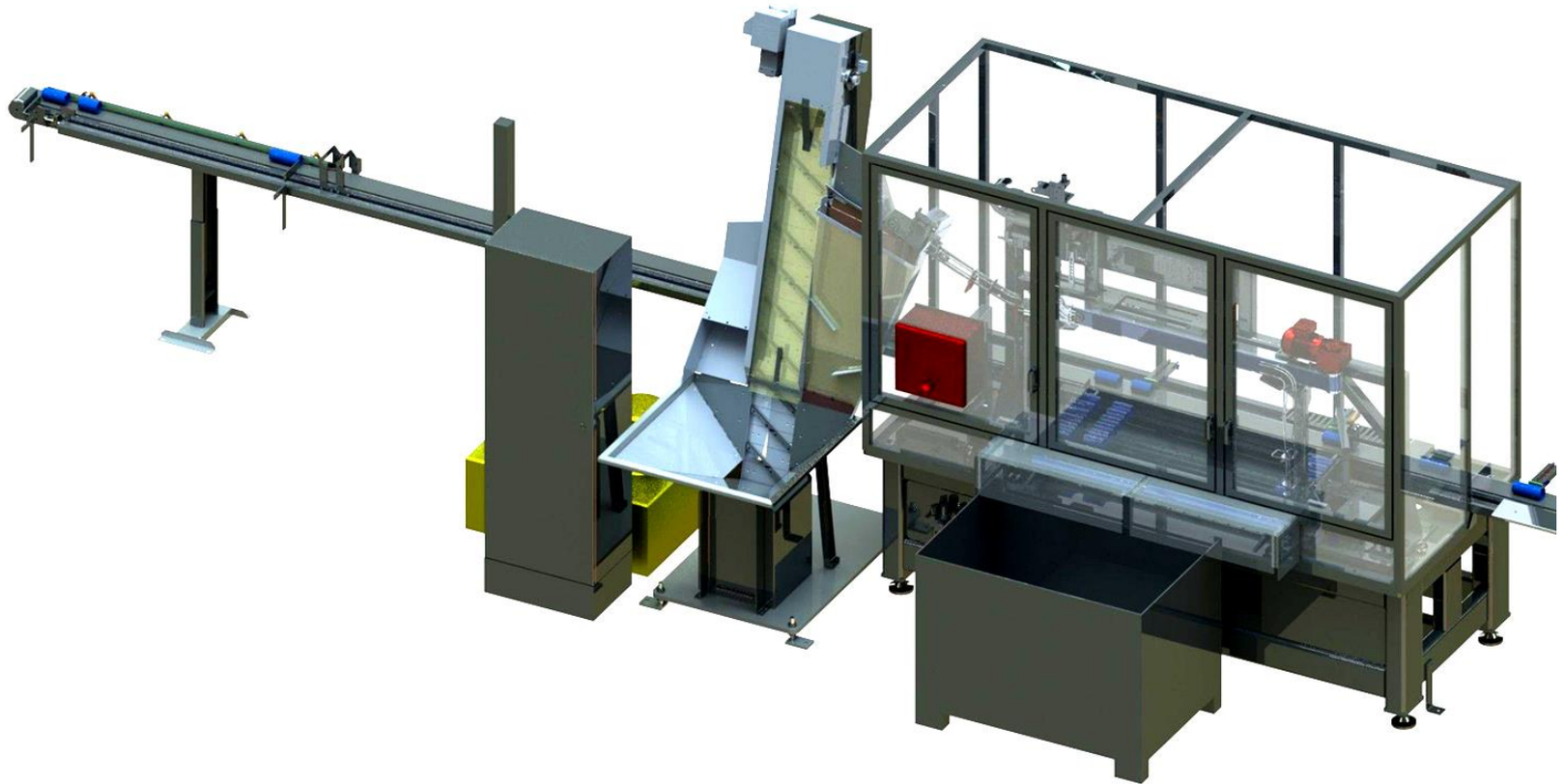


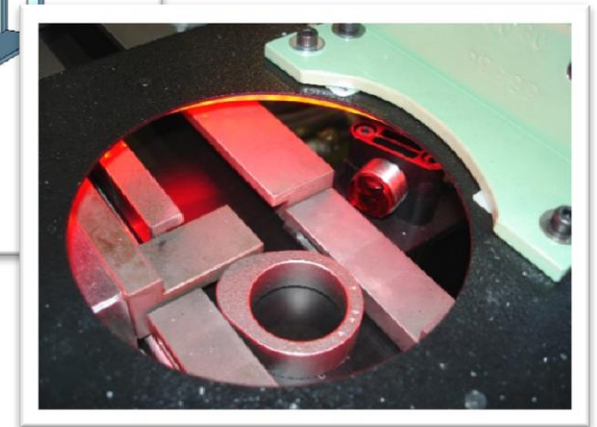
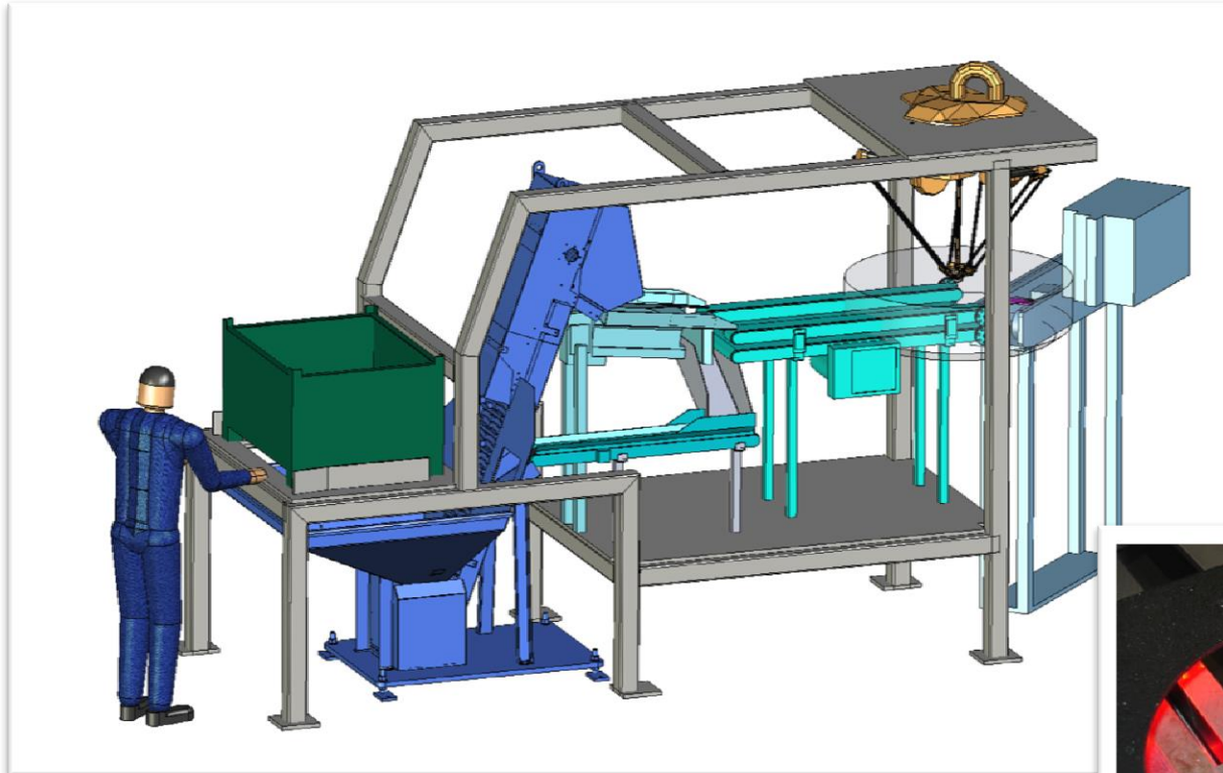


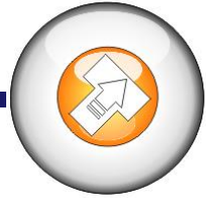




Zuführsystem mit anschl. Systemlösung







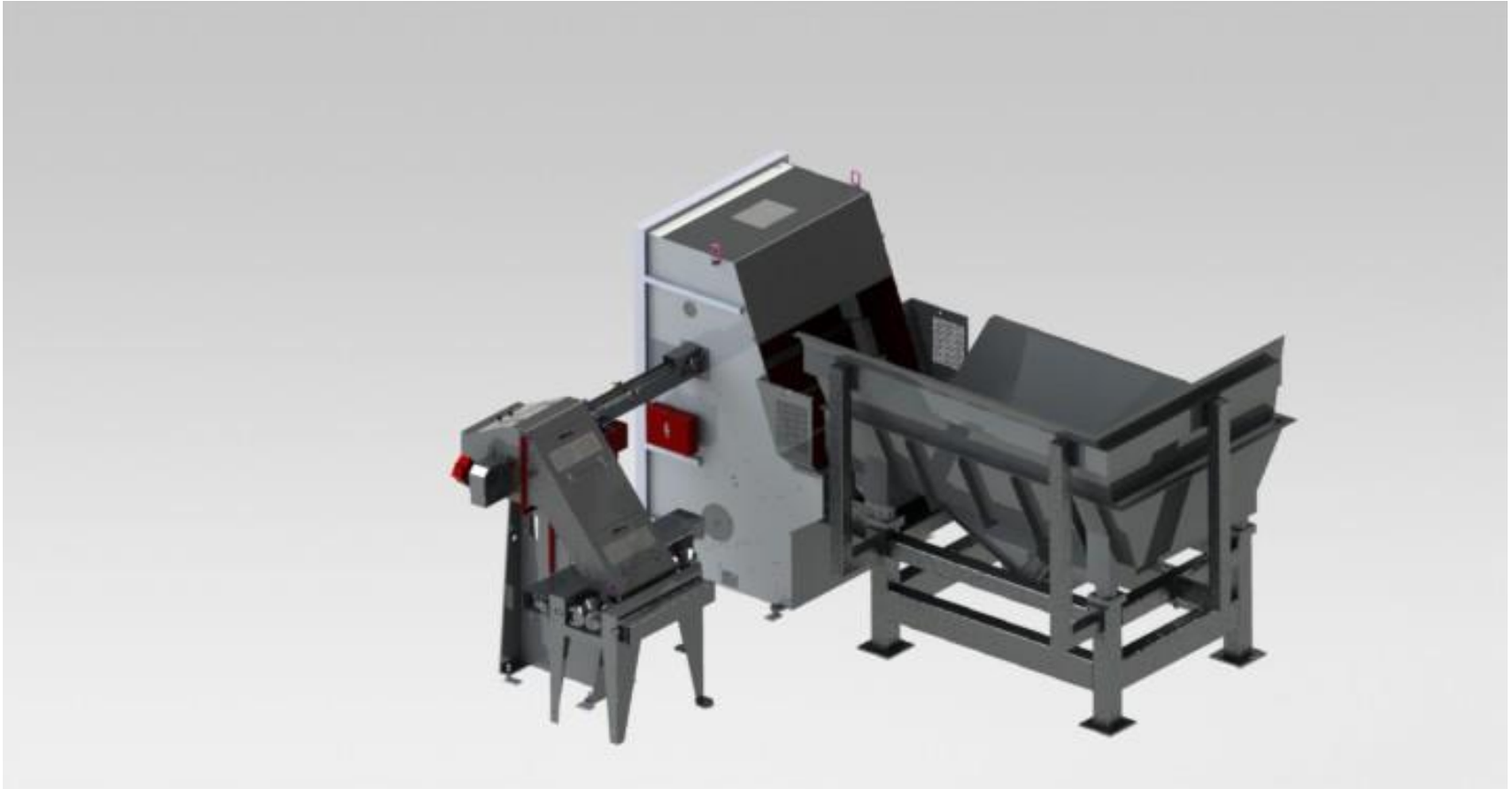
Stufenförderer Schwerlast

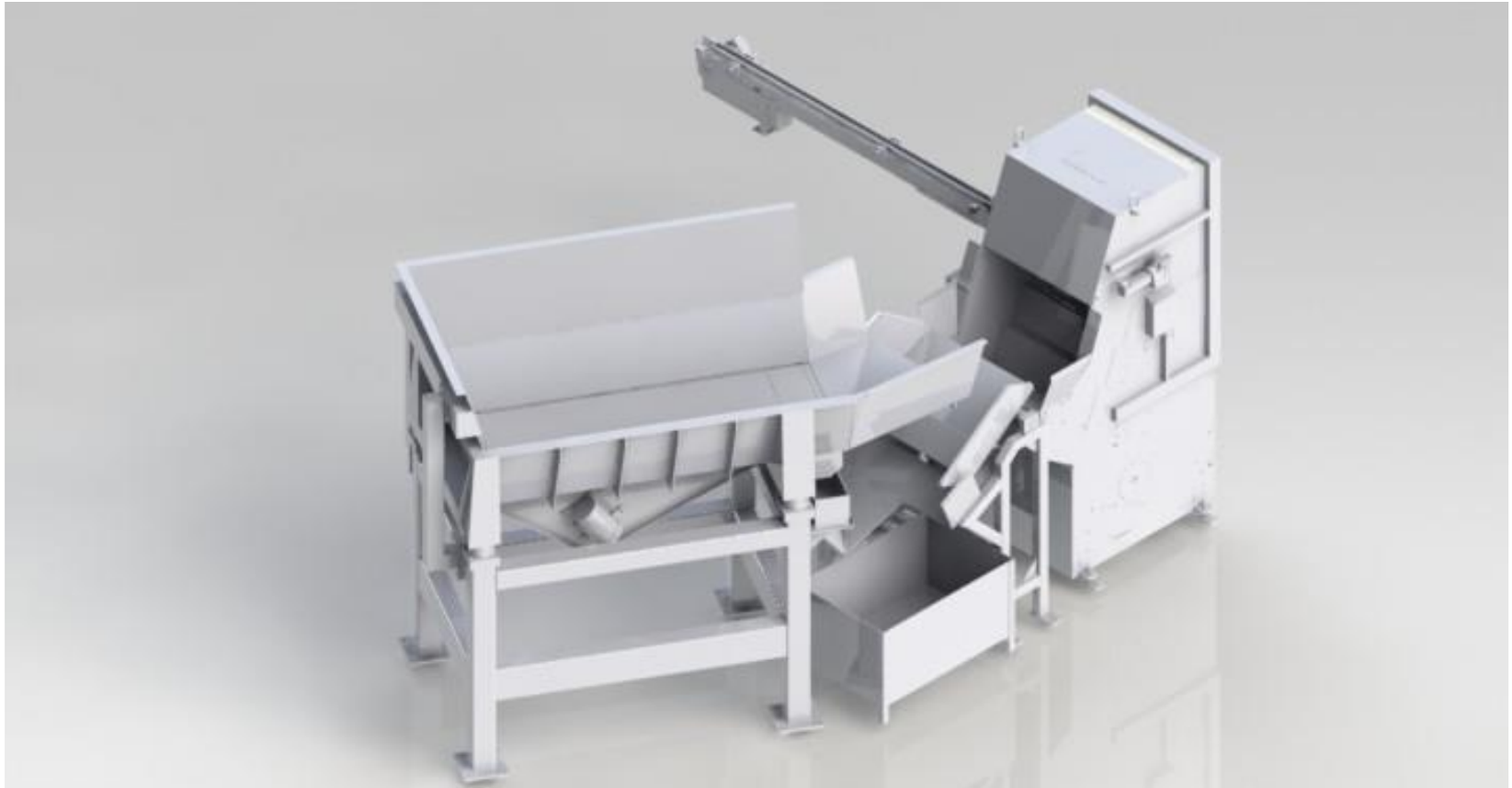


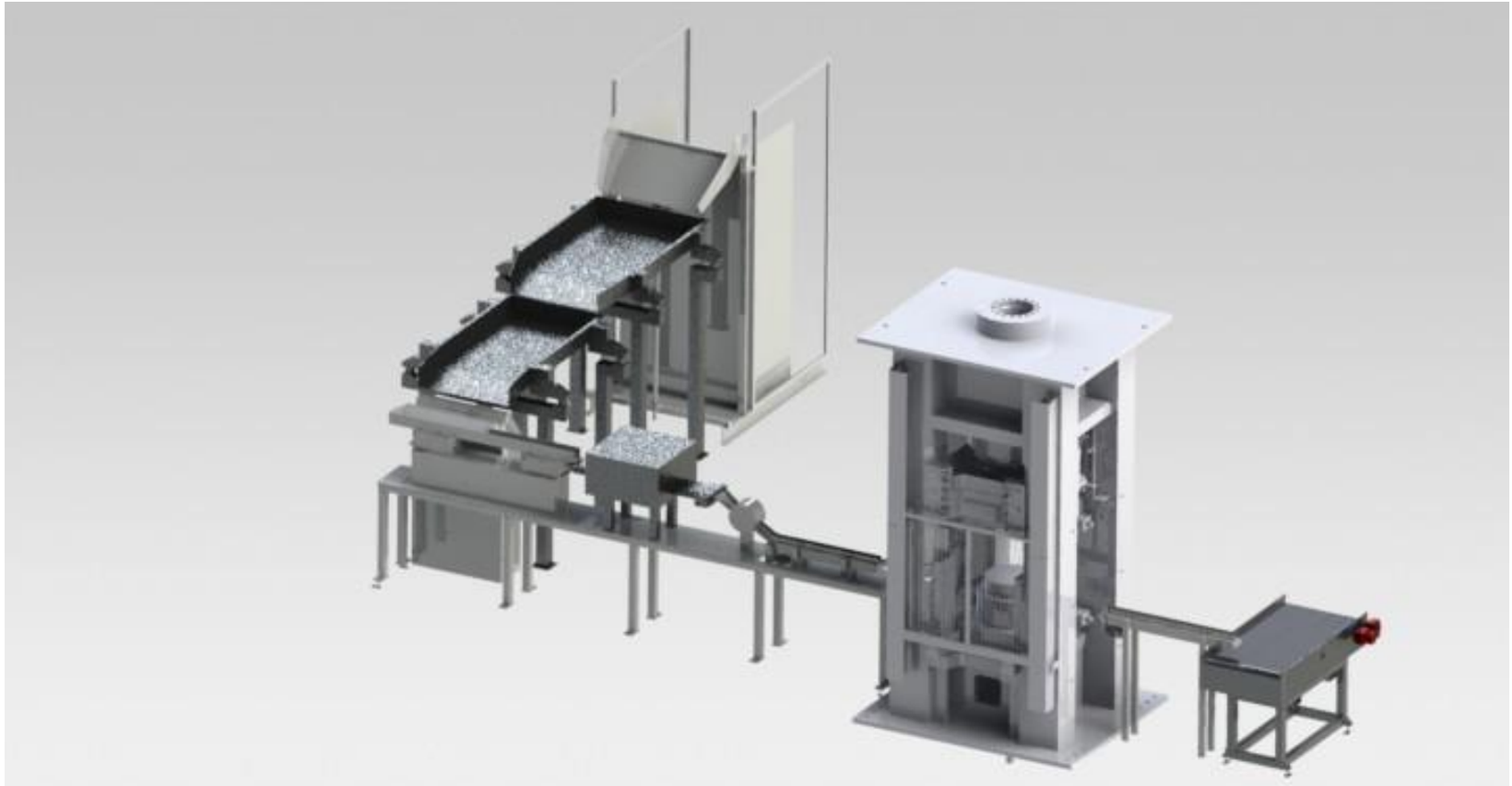


Stufenförderer Schwerlast (bis 25 kg Werkstückgewicht)











Stufenförderer Normallast

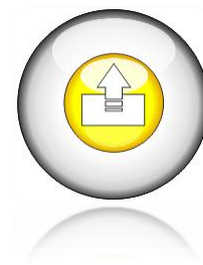


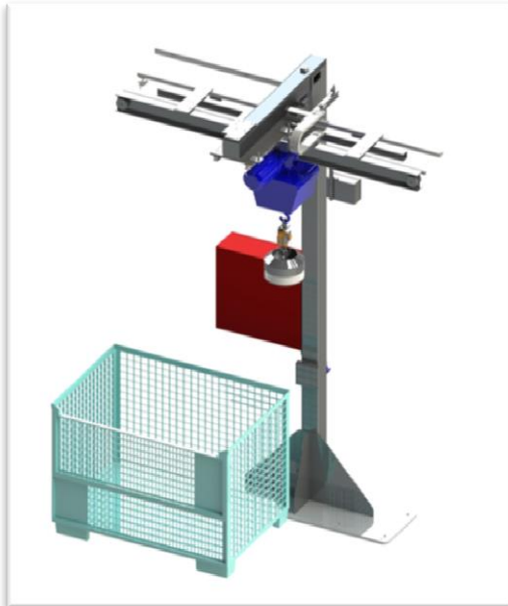
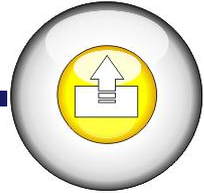


„Soft“-Beschickungen



Befüll-/Entladesysteme





Portallader

Autonomes Entladesystem für ferromagnet. Kleinteile



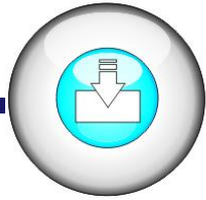
Bandentlader

Autonomes Entladesystem zur schonenden Behälterentleerung



Universalentlader

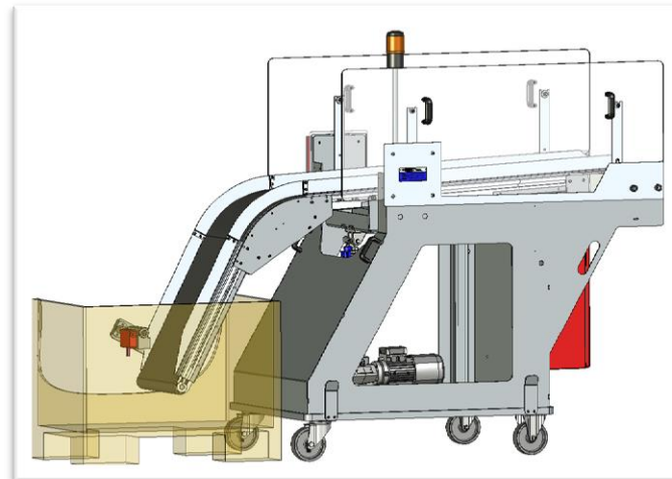
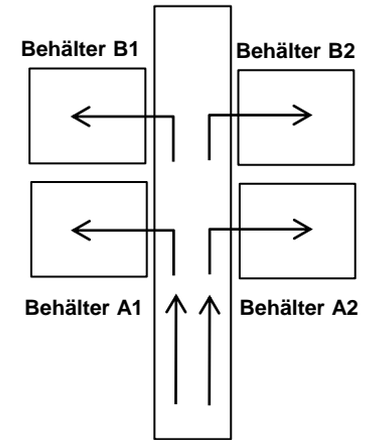
Autonomes Entladesystem für mittlere bis größere Werkstücke



Befüllsysteme - Produktübersicht



Pressenausstragsbänder
(auch in Sonderbauformen mit Verteileinheiten auf mehrere Behälter)



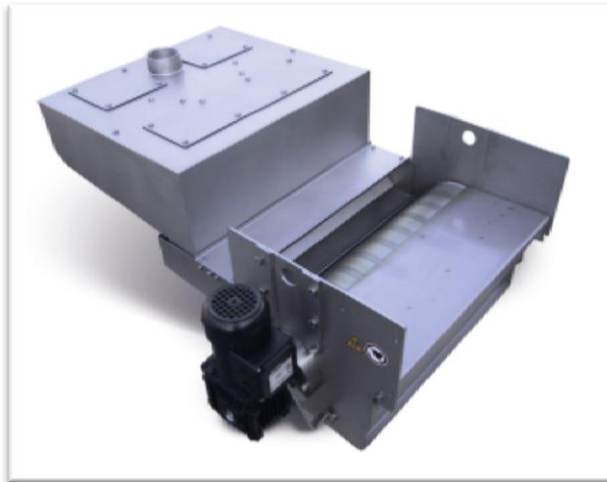
Bandbelader
zur werkstückschonenden
Behälterbefüllung

Filter-/Separiertechnik

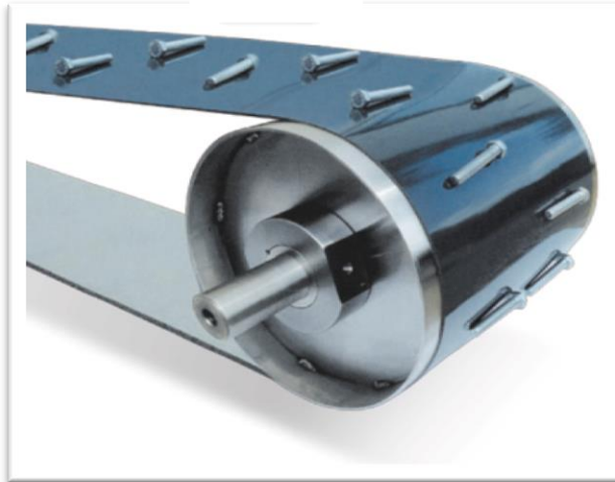




Filter-/Separiertechnik



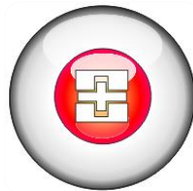
Filterautomaten
zur Reinigung von Kühlflüssig-
keiten und Schneidölen



Separieranlagen
zur Trennung von FE-Metallen
aus Schüttgütern



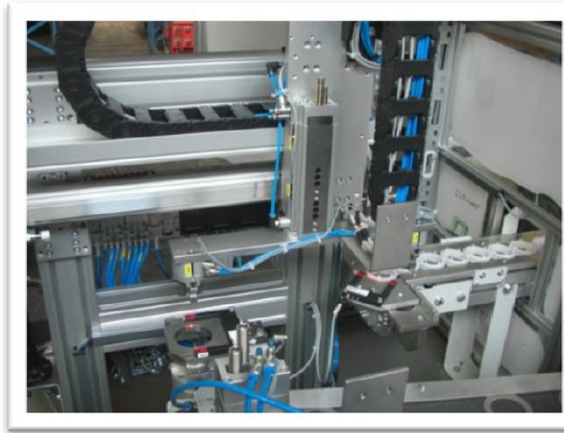
Montageautomation





Tragrollenmontage

Montageautomat zur hydraul. Verpressung von Kugellagern in Tragrollen



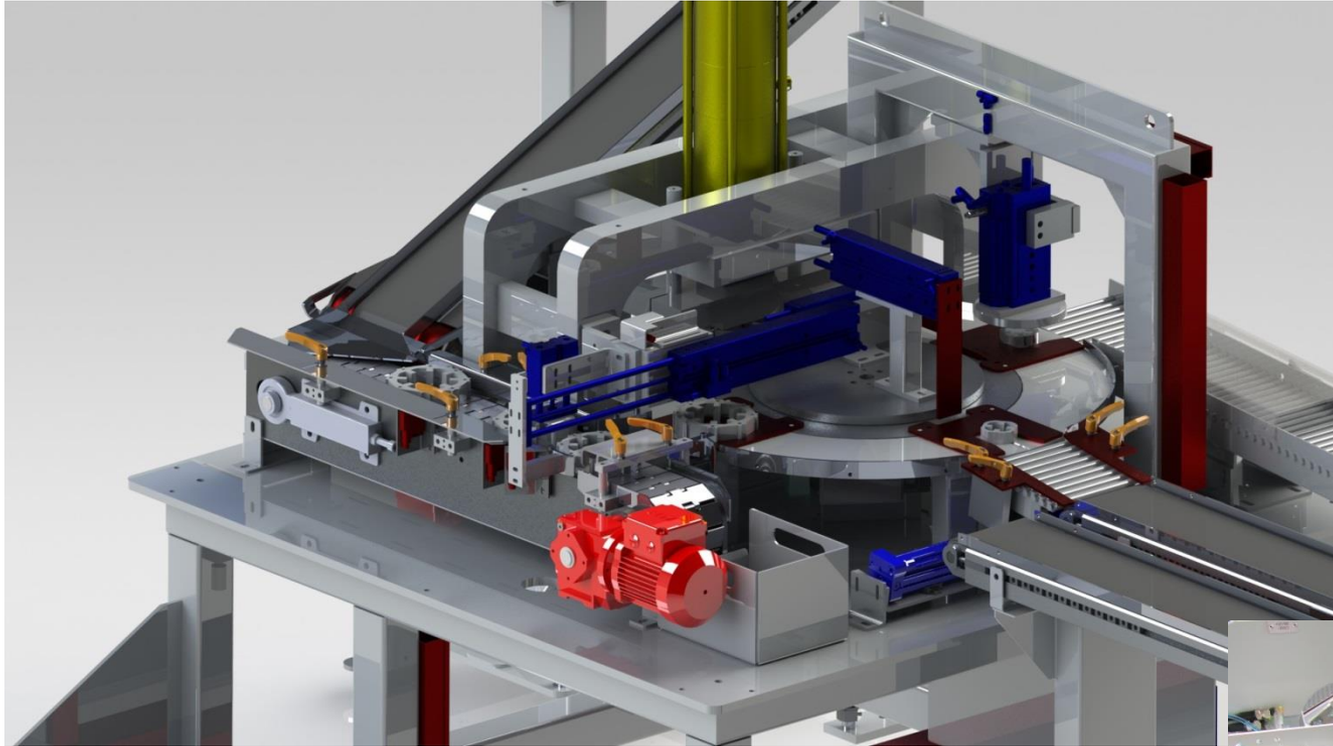
Silikonringmontage

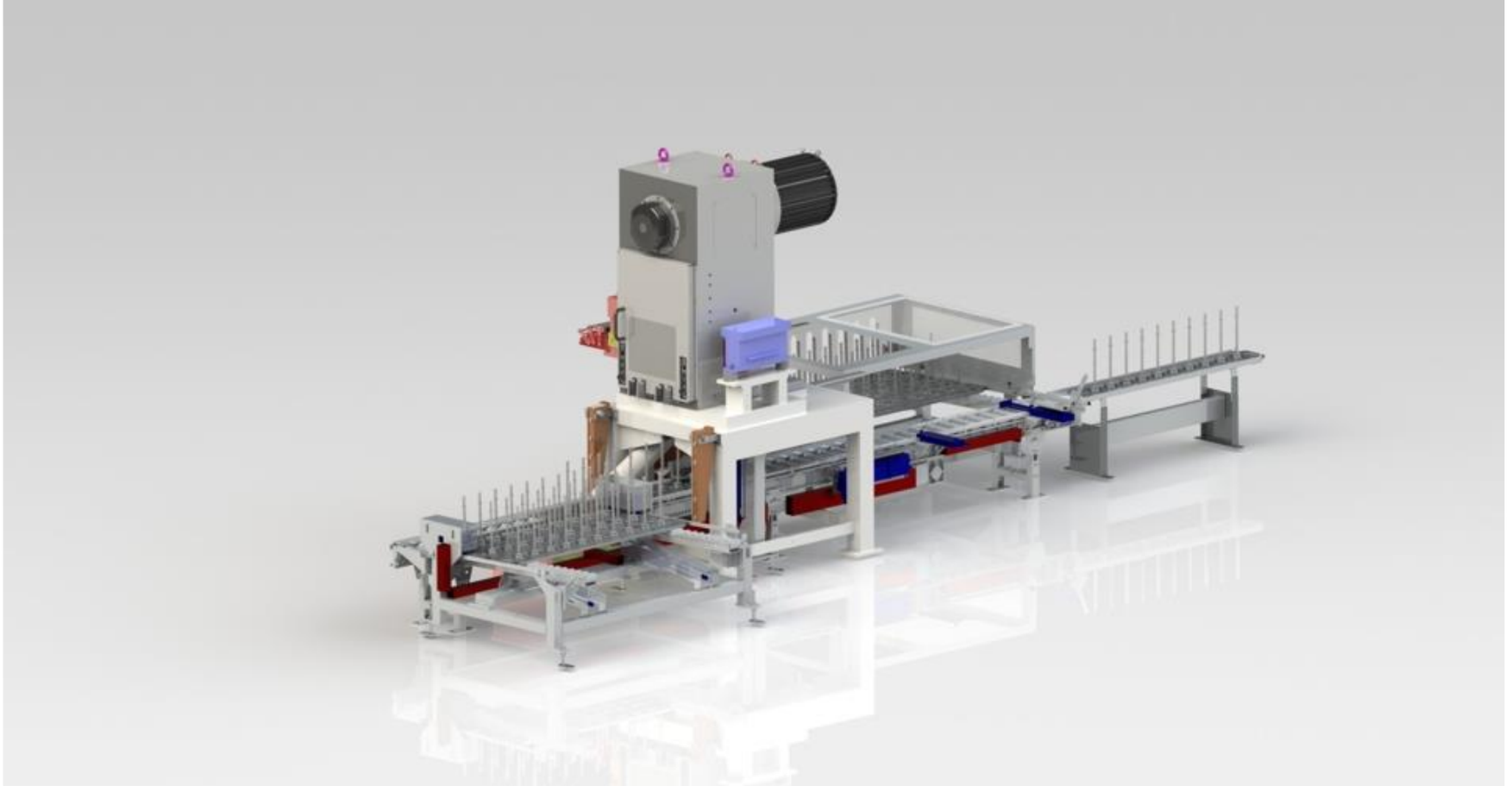
Montageautomat zum Fügen eines Kunststoffringes mit einer Silikonichtung



Staubkappenverschleißer

Montageanlage für Partyfass-verschlüsse







Montageautomat mit Zuführsystem und hydraulischer Fügeanlage





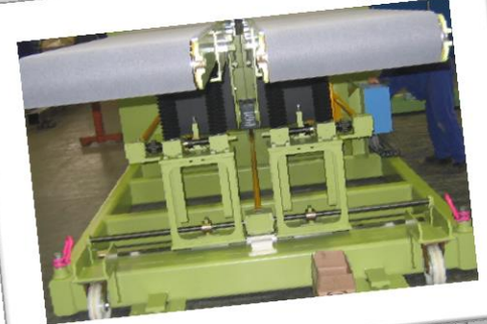
Montagevorrichtung für Silikonringe auf Kunststoffgehäuse





Montagevorrichtung von Staubkappen auf Partyfässer





Fördertechnik - Referenzbeispiele

