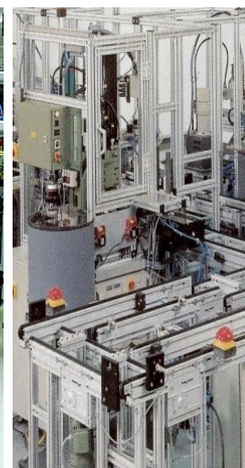


Förder- und Transfertechnik

- Kunststoff u. Stahlglieder
Ketten-Fördertechnik
Breitbandkettenförderer
- Angetriebene Tragrollenförderer
- Staurollenkettens-Förderlinie
- Werkstückträgersystem
mit Doppelgurtriemen
- Angetriebene Hängebahn
- Teilezuführtechnik an Montagelinien

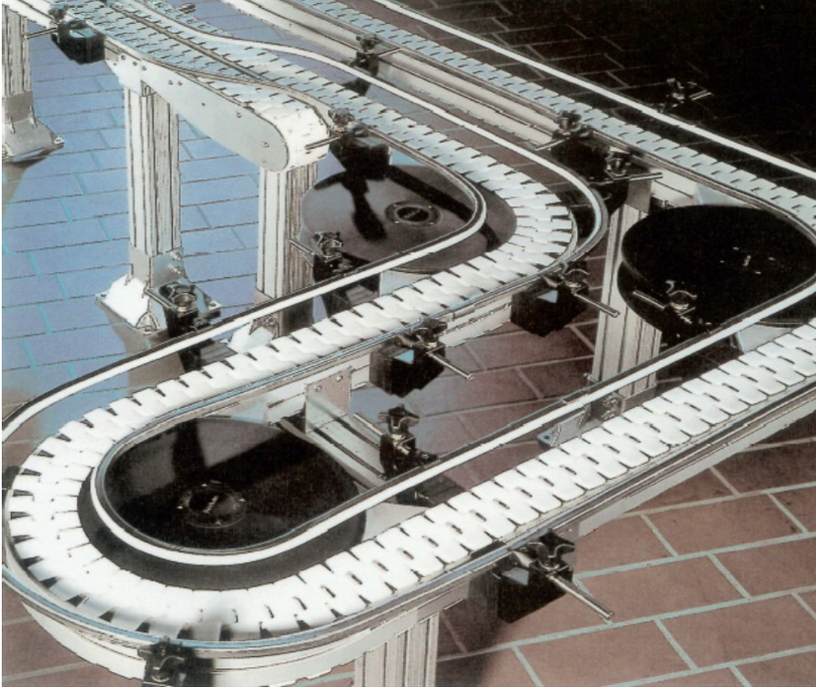


Wir bauen
Produktions-Beschleuniger.



DSH-Systems
Produktionstechnik

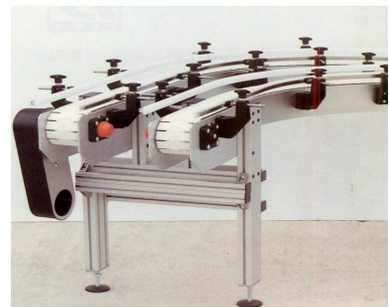
Kunststoff u. Stahlglieder Ketten-Fördertechnik.



Scharnierkette zur
schnellen Beförderung
einzelner Güter.



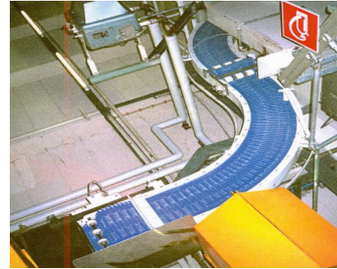
Flexibler und einfacher
Aufbau mit
Systemtechnik.



Kunststoff u. Stahlglieder Breitbandkettenförderer.



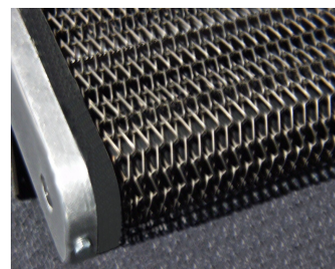
Kurvengängiges Gliederband
geeignet auch f. Steigungen.



Verschiedene Ausführungen
v. Gliederbändern
sind einsetzbar.



Stahlgliederbänder f.
heiße Bereiche.



Zum Abtropfen von
Flüssigkeiten.

Angetriebene Tragrollenförderer.



**Tangentialtrieb für
Tragrollenbahnen.
Nichts Neues?
Aber als Stauförderer
wohl aber schon.
Luftsegmente an beliebiger
Stelle senken oder heben den
Zahnriemen.
Somit steuern Sie die
Antriebsteile.**



Dynamischer Staurollenförderer. Tragrollenbahn mit Tangential- Antriebseinheit.

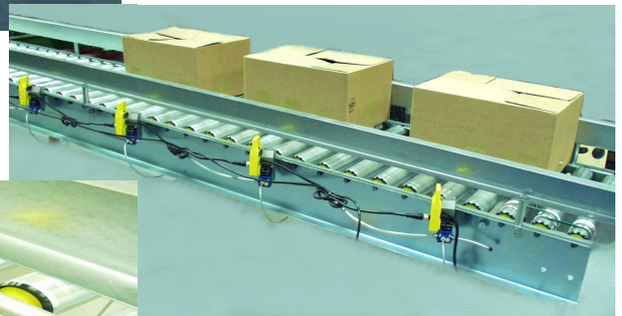


Eine Förderstrecke die auf kürzesten Platzbedarf, Pakete staudrucklos stoppt.
Bestehend aus:
Tragrollenbahn-System TRB-160/50-75 Stahl verzinkt.
Unser Palettenförderer einspurig PT-25/L-500 dient als Tangentialantriebseinheit. Dieser Antriebsstrang ist mit Luftsegmentenschlauchsystem bestückt. Diese Segmente können einzeln angesteuert werden.

Bezeichnung:
TRB- (Tragrollenbahn)-
C-Profil h= 160mm, b= 30mm
für Tragrolle d= 50mm mit einer
Teilung von 75mm.
PT-25/L-500
(Palettenträgerfördersystem
einspurig) mit Zahnriemen b=25mm
L= Luftsegmentteilung -500mm.

Wir bauen Produktions - Beschleuniger.

Sensorik mit Steuerventil als kompakte Einheit von **Fa. Wenglor** sind in Reihe geschaltet. Sensorik mit logischem Ablauf ansteuerbar.



Mit sehr geringem Aufwand an Steuerungstechnik z.B. mit einer LOGO-Steuerung können Sie als Einzel- oder Blockabzug, Start- Stopp und Einzelansteuerung vornehmen.



Made in Franken !

Staurollenketten- Förderlinie

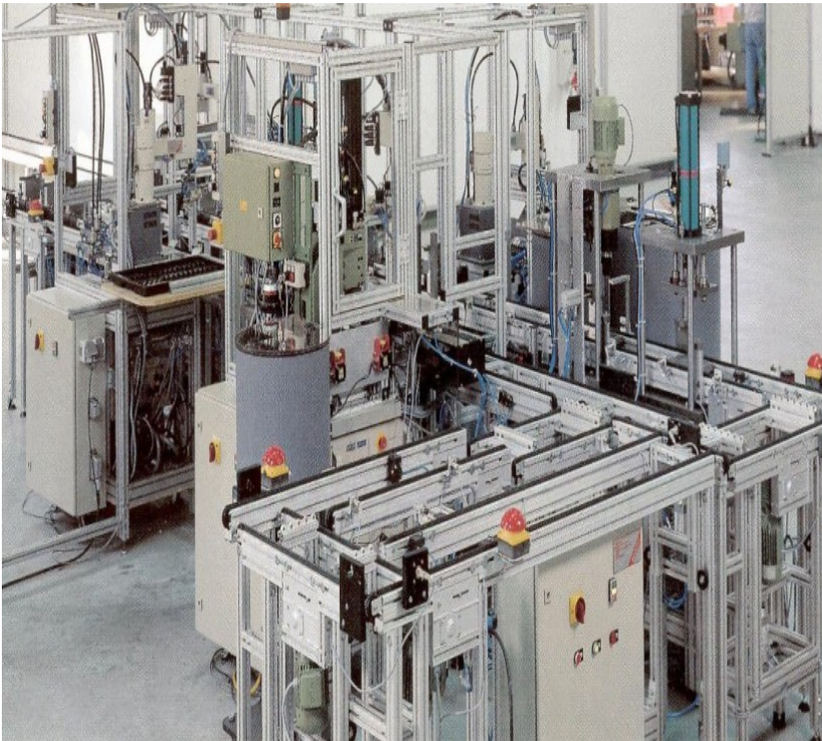


Montagelinie mit
Staurollenketten-
förderer.
Werkstückträger
transportieren
Staubsauger von
Montageplatz zu
Montageplatz.



Förderstrecke in
schwerer Stahl-
ausführung für
Europaletten.

Werkstückträgersystem mit Doppelgurtriemen.

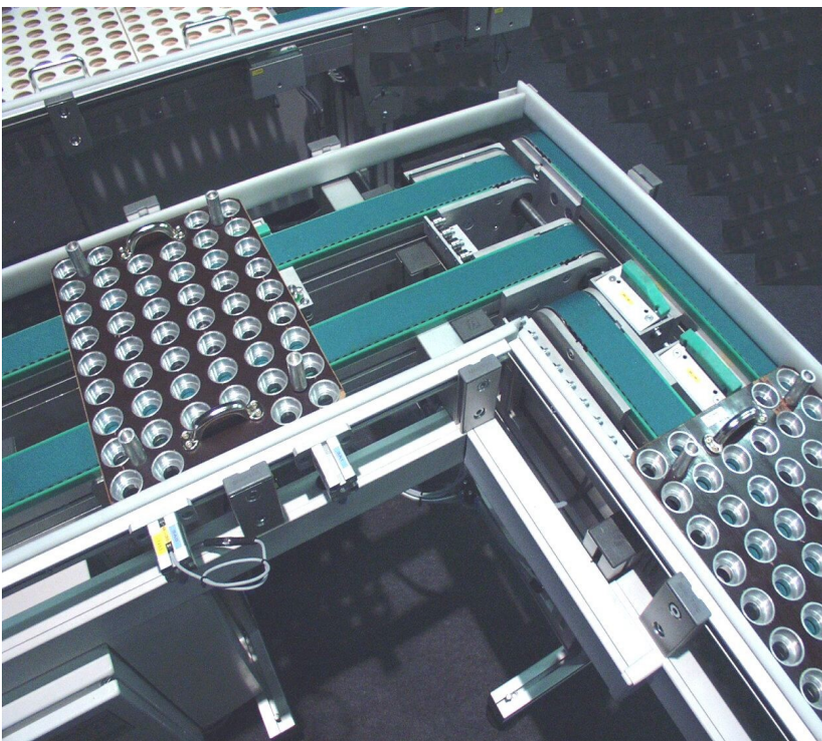


WT's-Doppelgurt-System
mit Umsetzeinheit.



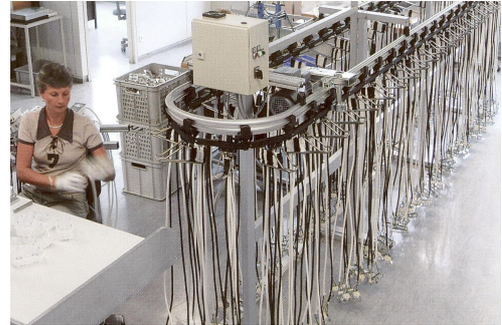
Komplexe
Montageanlagen
mit Teilezuführung,

montieren und
verpacken.



Produktangepasste
Lösungen werden
ausgearbeitet.

Angetriebene Hängebahn- fördertechnik.



**Reibradantrieb-
Hängebahnförderer
im Handbetrieb oder mit
Handling-Greiftechnik
vollautomatisch.
Laufwagen mit Konturschiene
zur Kabelaufnahme.**



**Schwerlast Hängebahnsystem
mit umlaufender Antriebskette
an Stationen mit
Ausrückzylinder.**



Teilezuführtechnik an Montagelinien.



Kleinteilezuführung mit Vibrationsförderrinnen die von der Rückseite befüllt werden.

Transportbänder mit Mehrfachspuren fördern größere Bauteile zur Montagelinie. Mit einer Bandsteuerung angetrieben positioniert diese die Bauteile nach vorne.



Vorgelegte Bauteile werden an verschiedenen Stationen verstemmt oder vernippelt.

Doppelspurige Fördertechnik mit Werkstückträgern bestückt, können mit Staurollen oder Zahnriemen angetrieben werden.