



IPM Industrieprodukte Meißner GmbH

**Unternehmens-
präsentation**

Agenda

Agenda

Ein rundum Einblick bei IPM

01 Firmengeschichte

02 Organisation

03 Produktportfolio

04 Projekte

05 Referenzen

Firmengeschichte

1998 | Gründung



- Gründung Vertriebsbüro für Förder- und Kunststofftechnik durch Winfried Meißner
- Vertretung Fa. Krups in mehreren Bundesländern

2001 | Montage



- Winfried Meißner wird freier Mitarbeiter bei Fa. FlexLink als techn. Berater
- Modifikation kleinerer Anlagen von Fa. Krups und Fa. Flexlink (Sonderapplikationen)

2007 | Einstieg A. Meißner



- Einstieg Junior Chef Andreas Meißner Dipl.-Ing. (FH)
- Planung eines neuen Firmengeländes



- Systemhausvertrag mit Fa. Krups und Fa. FlexLink
- Einführung von 3D Autodesk Inventor
- Fertigungsbeginn und Einzug ins neue Firmengebäude



2008 | Fertigungsbeginn



- Einstieg Junior Chef Stefan Meißner Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH)

2011 | Einstieg S. Meißner

Firmengeschichte

2012 | Erweiterung



- Vergrößerung Firmengelände auf 1000 m² Montagehalle und 200 m² Bürofläche
- Zweiter CAD Arbeitsplatz



2014 | ISO DIN 9001



- Zertifizierung nach ISO DIN 9001

2016 | Wachstum



- Verbauen von über 3,5 km Modulkette /Jahr
- Dritter CAD Arbeitsplatz



2018 | Jubiläum



- Vierter CAD Arbeitsplatz
- 20 Mitarbeiter

- Vergrößerung der Bürofläche auf 400 m²
- Inkl. Besprechungsräumen und Umkleiden
- Kantine für Mitarbeiter

2019 | Erweiterung



Organisation



Branchenschwerpunkte



**Automobil-
industrie**



**Verpackungs-
industrie**



**Lebensmittel-
industrie**



**Kundenspezifische
Lösungen**

Modulkettenbänder



Stahlkettenbänder

Scharnierplattenbänder

Messer-Kantenbänder

Pufferspeicher

Edelstahlbänder

Dreh-tische

Spiralförderer

Schwerkraft Rollenbahn

MB95

MB160

MB125

Transfer-systeme

Paletten-förderer

Ketten-förderer

Mehrspur-förderer

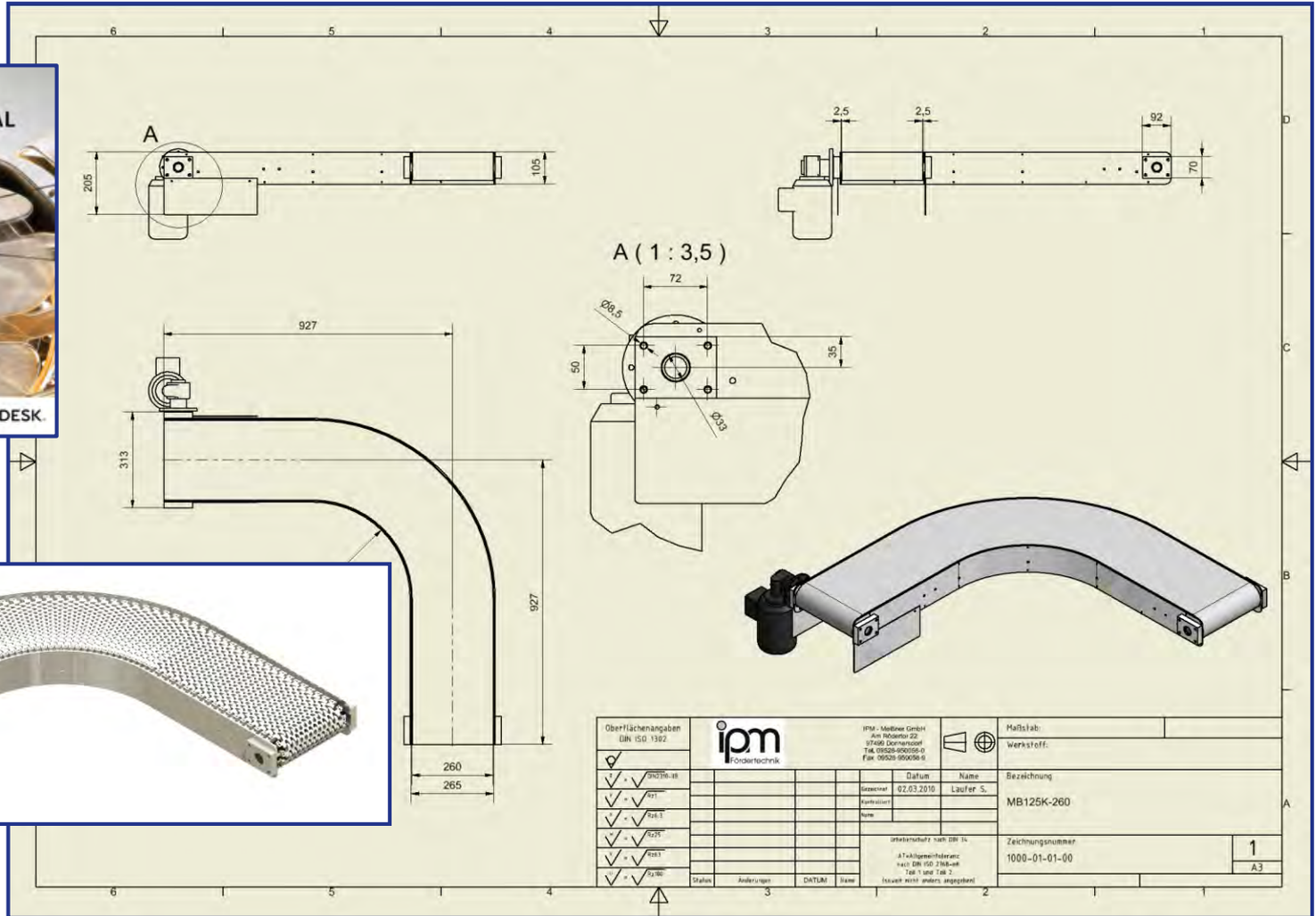
Gurt-förderer

Zahn-riemen-förderer

Klemm-gurt-förderer

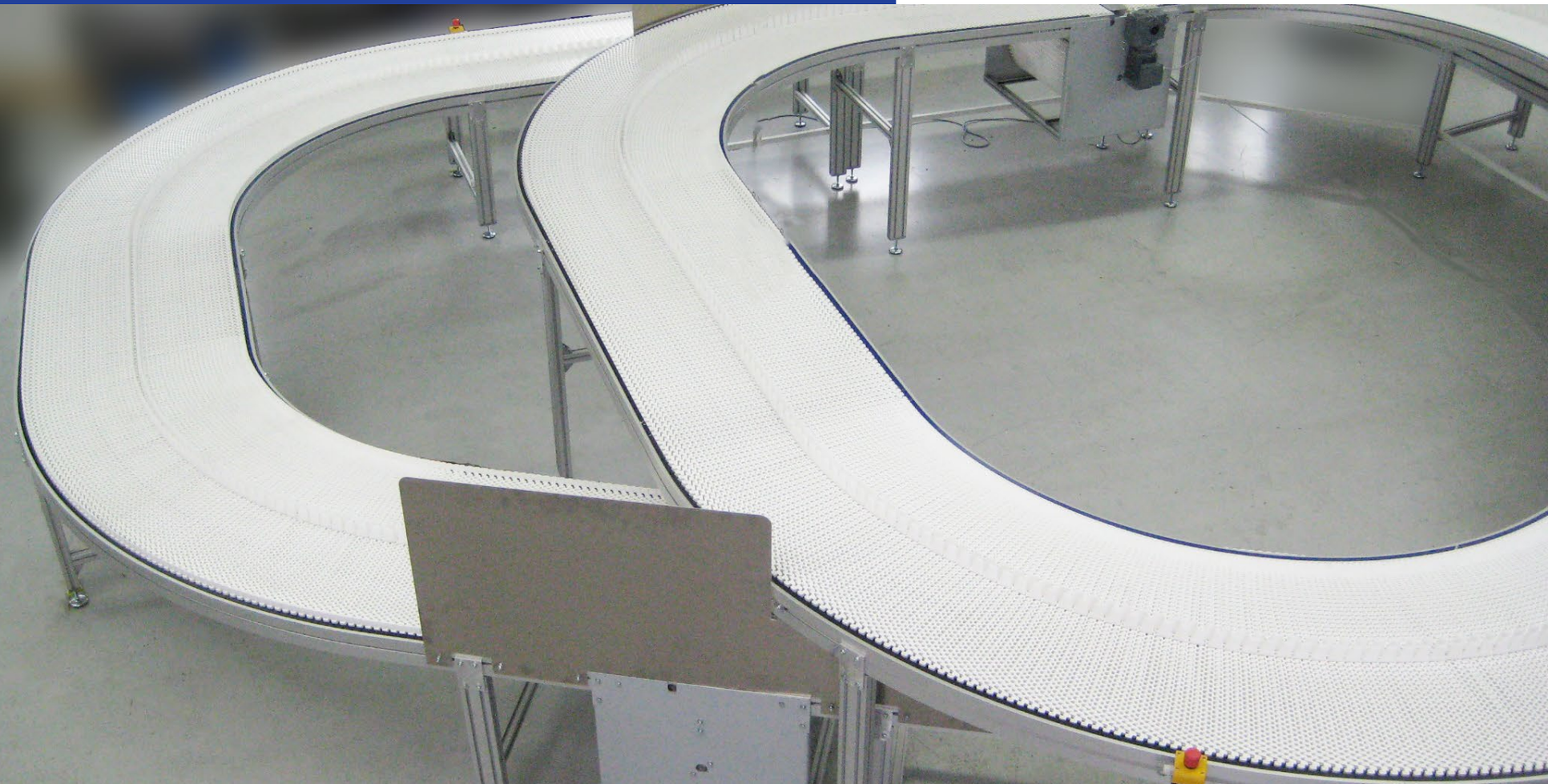
Ange-getriebene Rollenbahn

3D – Konstruktion – Autodesk Inventor



Oberflächenangaben (DIN ISO 1302)				IPM - Mettler GmbH Am Holzmur 22 37669 Dornumorf Tel. 05526-90055-0 Fax. 05526-90049-0		Mafstab: Werkstoff:	
✓	✓	✓	✓	Datum	Name	Bezeichnung	
✓	✓	✓	✓	Gezeichnet	Läufer S.	MB125K-260	
✓	✓	✓	✓	Konstruiert			
✓	✓	✓	✓	Name			
✓	✓	✓	✓	Interkambot? nach DIN 15			
✓	✓	✓	✓	J1-Körper-Referenz			
✓	✓	✓	✓	nach DIN ISO 248-04			
✓	✓	✓	✓	Teil 1 und Teil 2			
✓	✓	✓	✓	Inhalt nicht anders angegeben!			
Stapel	Änderungen	DATEUM	Name			Zeichnungsnummer	
						1000-01-01-00	
						1	
						A3	

Projekte – Modulkettenband MB95



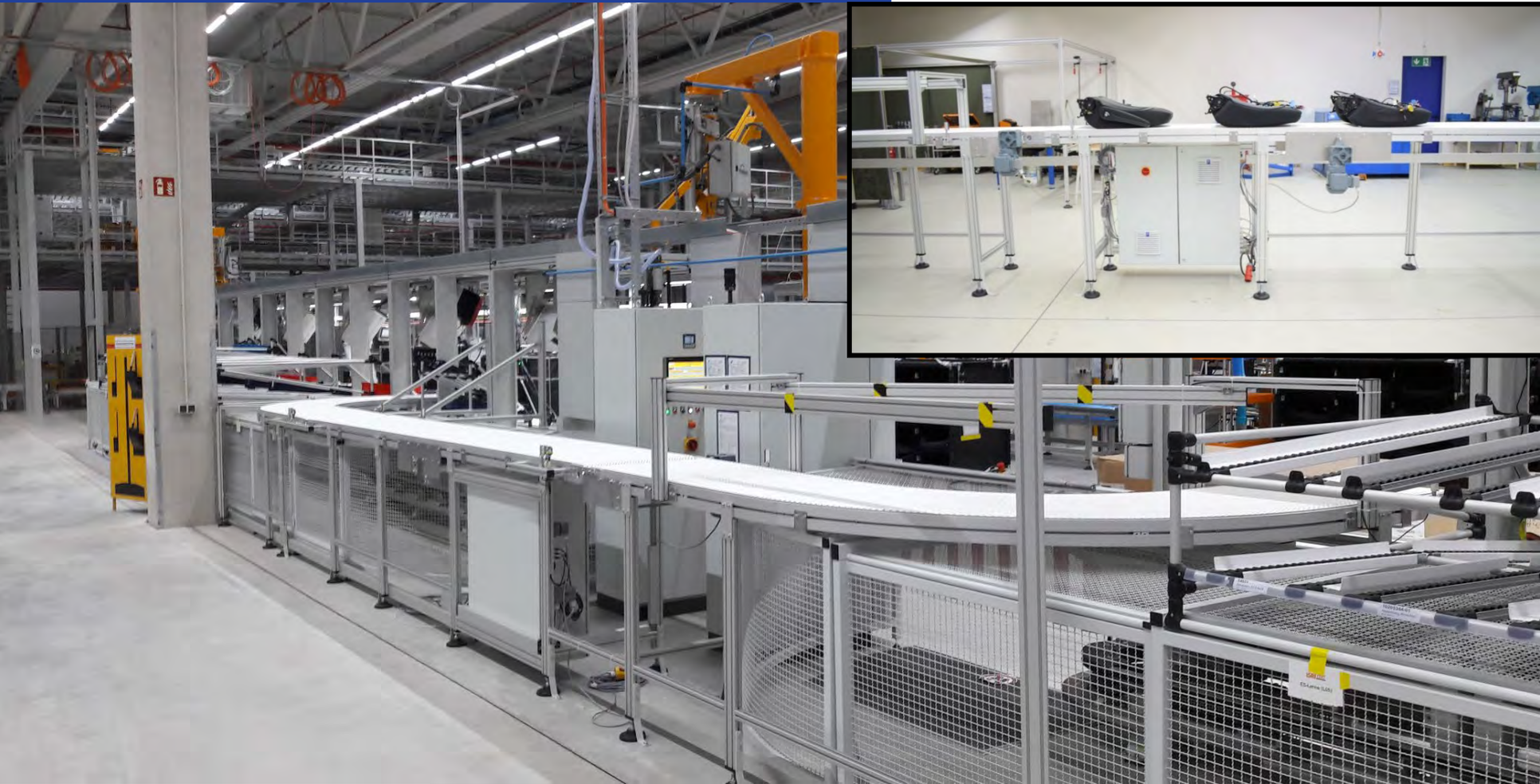
Transport von Autoscheinwerfern
Aluminium | Kettenbreite 800 mm | Ø 5.000 mm

Projekte – Modulkettenband MB95



Transport von Airbagabdeckungen
Aluminium | Kettenbreite 250-500 mm | kurvengängig

Projekte – Modulkettenband MB95



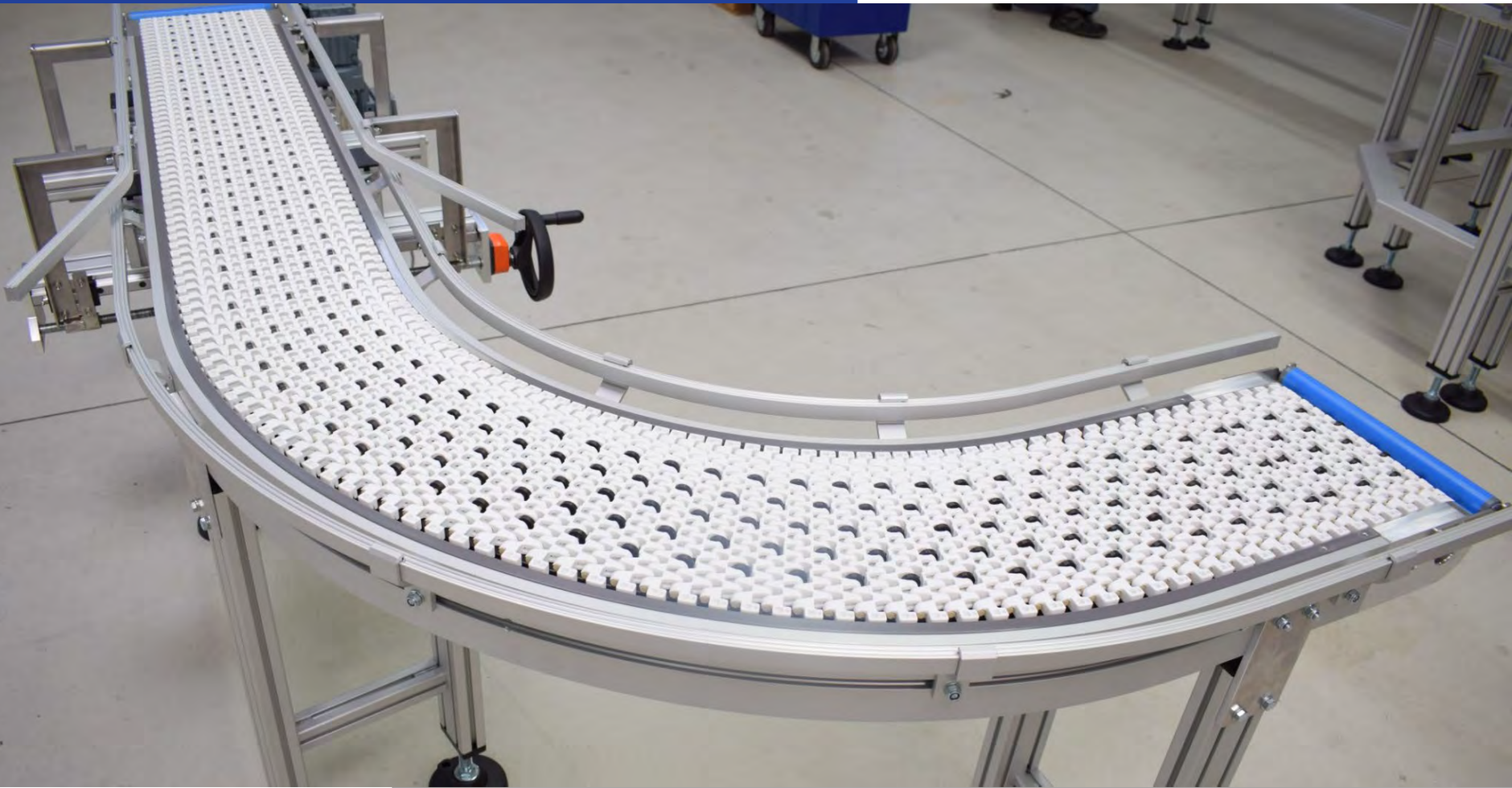
Transport von PKW-Sitzen
Aluminium | Kettenbreite 800 mm | kurvengängig

Projekte – MB95 / MB160 / KF50



Transport von Autositzen (USA)
Aluminium | Ketten-/Gurtbreite 800 mm | kurvengängig

Projekte – Modulkettenband MB95



Kartontransport

Aluminium | Staurollenkettensbreite 300 mm | verstellbare Seitenführung

Projekte – Modulkettenband MB160



Transport von Gummibrammen
Aluminium | Kettenbreite 600 mm | Steigband mit Metalldetektor

Projekte – Modulkettenband MB160



Transport von Lagern

Aluminium | Kettenbreite 500 mm | mit Messerkante und integr. Waage

Projekte – Modulkettenband MB125



Transport von Joghurtbechern
V2A | Kettenbreite 200 – 500 mm | kurvengängig

Projekte – Modulkettenband MB125



Transport von Brot und Brötchen
V2A | Kettenbreite 200 – 500 mm | kurvengängig | doppelspur

Projekte – Modulkettenband MB125



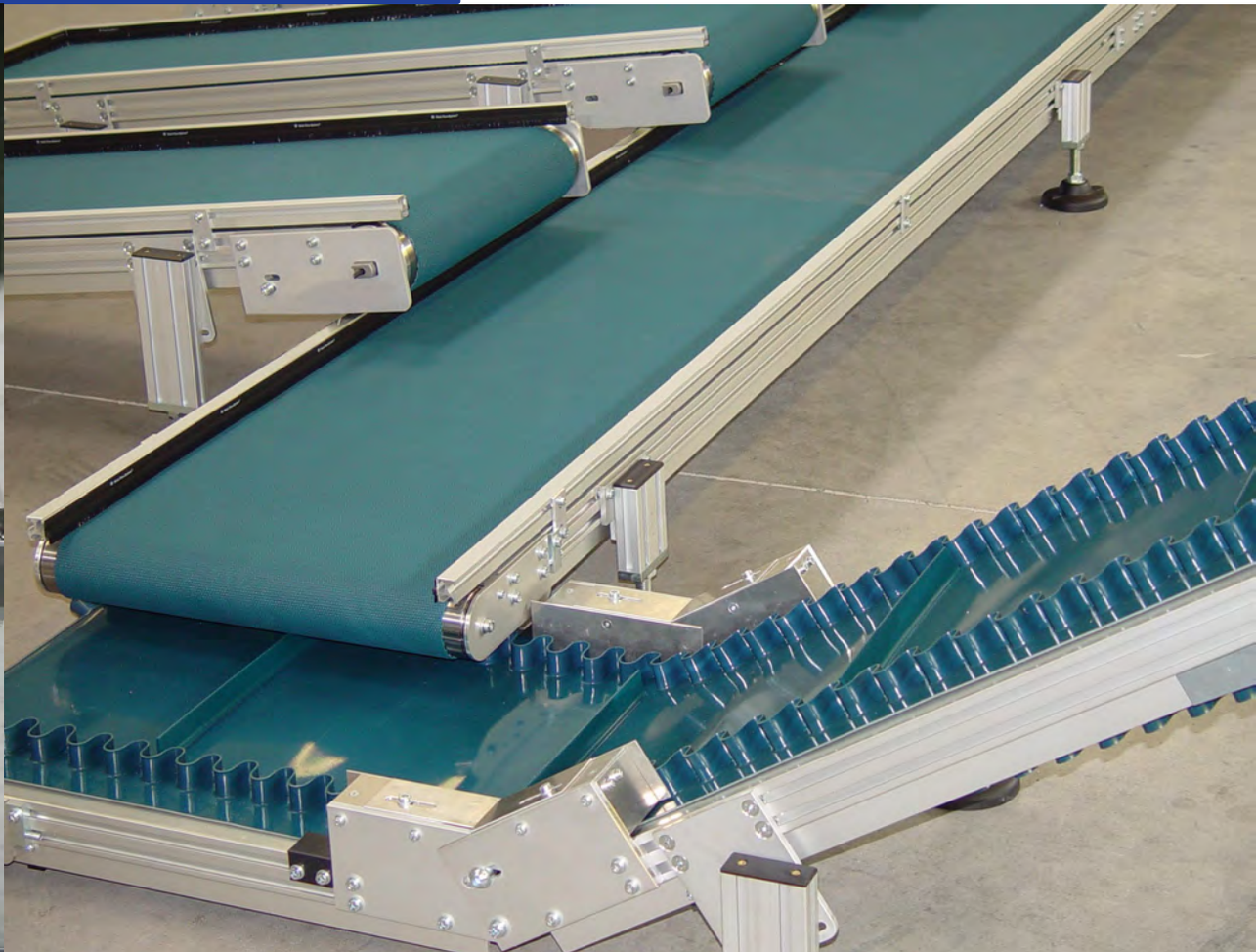
Transport von Papierabfällen
V2A | Kettenbreite 900 mm | witterungsbeständig im Außeneinsatz

Projekte – KF30 / Messerkantenband MB125



Transport von Airbagabdeckungen
V2A + Aluminium | Pufferspeicher als Lift mit Übergabeband

Projekte – Gurtbänder



Gurtbänder

Aluminium + V2A | sämtliche Ausführungen | Breiten bis 1.500 mm

Projekte – SPB120 / Messerkante MB125



Zuführbänder für Automobilindustrie
Aluminium + V2A | Kettenbreite 2.000 mm

Projekte – Scharnierplattenband SPB120



Transport von Stanzteilen
Aluminium | Kette mit Mitnehmer und Seitenborden

Projekte – Scharnierplattenband SPB120



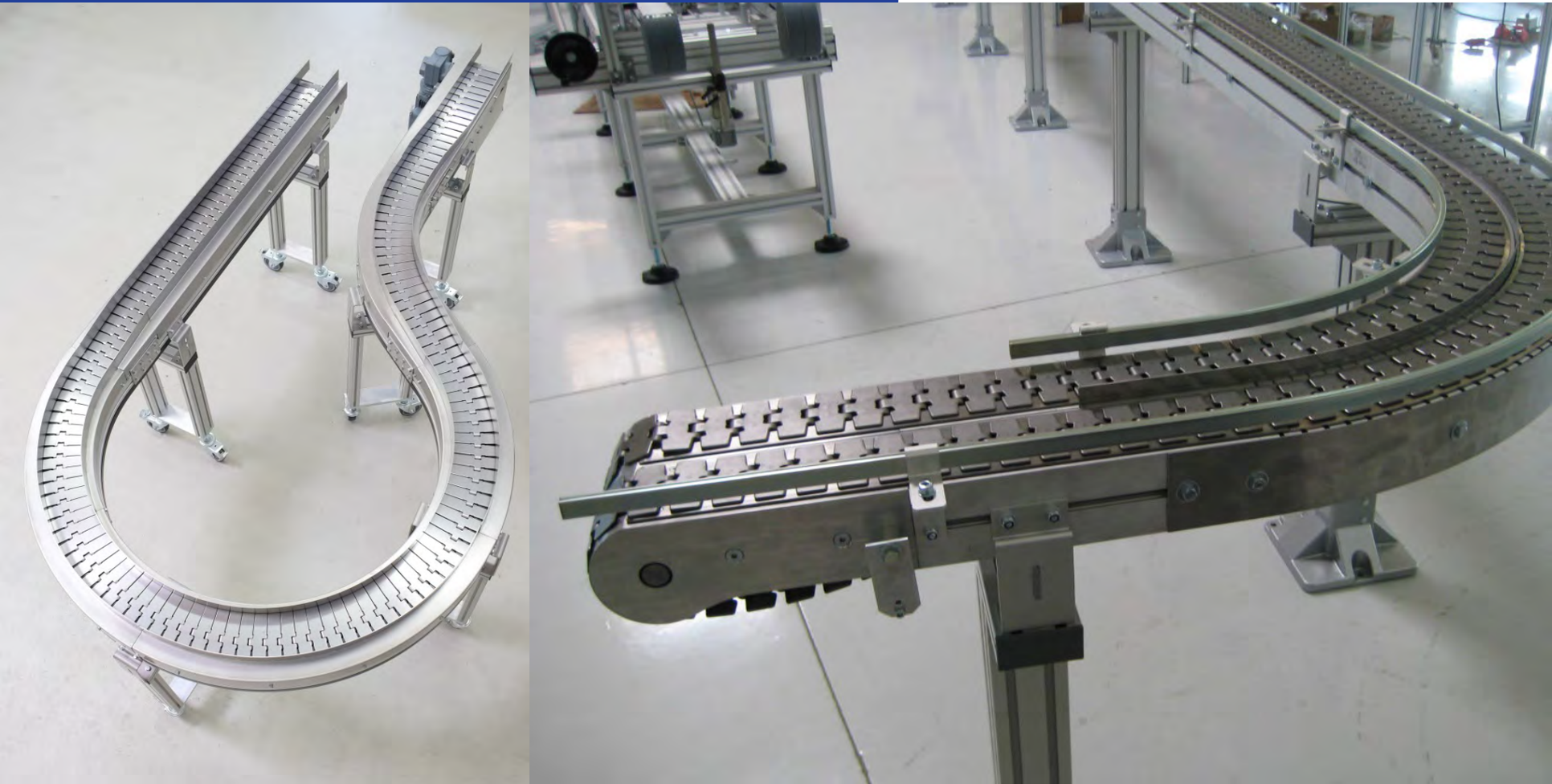
Teilespeicher für Schrauben
Aluminium | Kettenbreite 400 mm | Auslese von Ausschussteilen

Projekte – Scharnierplattenband SPB120



Transport von Stanzteilen
Aluminium | Kettenbreite 400 mm | mitlaufende Seitenborde

Projekte – SB120 kurvengängig



Stahlkettenbänder SB120

Aluminium | Kettenbreite 80 - 190 mm | für scharfkantige Teile

Projekte – Pufferspeicher SB120



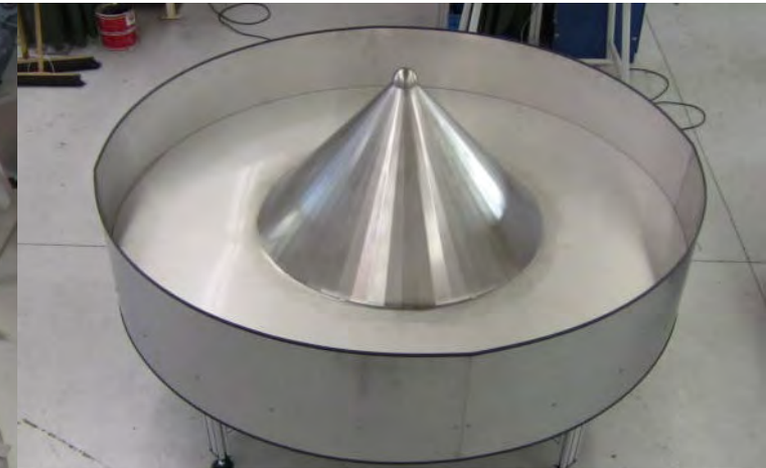
Pufferspeicher für Getriebebeschalen
Aluminium | Kettenbreite 190 mm | für scharfkantige Teile

Projekte – Drehtische + Stahlkettenband



Transport von Kleinteilen aus Stahl
Aluminium | Kettenbreite 120 mm + Ø 1.200

Projekte – Drehtische zum Puffern



Sonderdrehtische

Aluminium | verschiedenste Durchmesser bis 2.500 mm | mehrstöckig

Projekte – Kettenförderer X85



Transport von Kupplungsscheiben
Aluminium | Kettenbreite 83 mm | einstellbare Seitenführungen

Projekte – Kettenförderer X65P



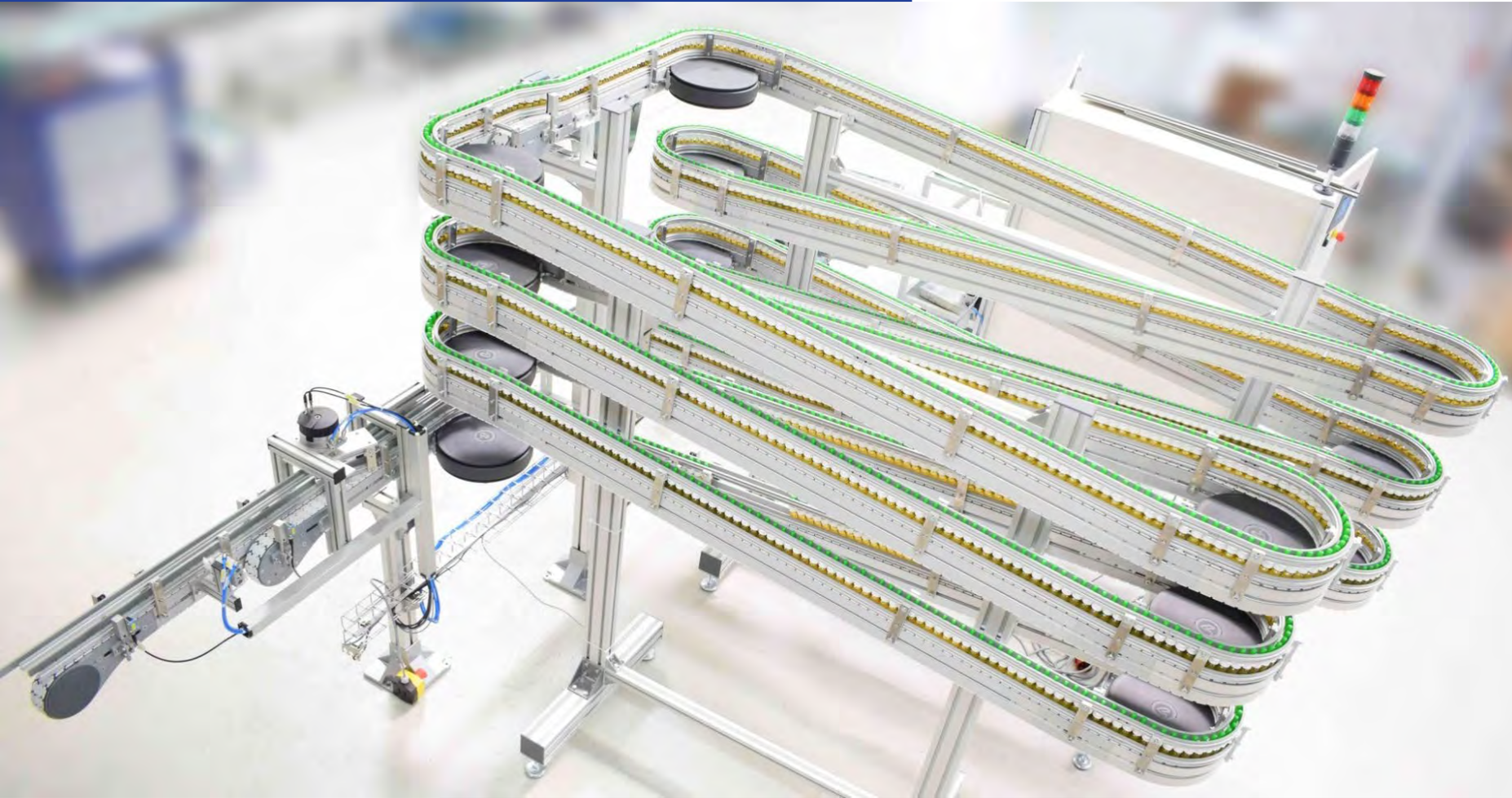
Transport von Kleinteilen mit Werkstückträger
Aluminium | Kettenbreite 65 mm

Projekte – Spiralförderer



Transport von Zündkerzen
Aluminium | Spiralförderer | Kettenbreite 100 mm

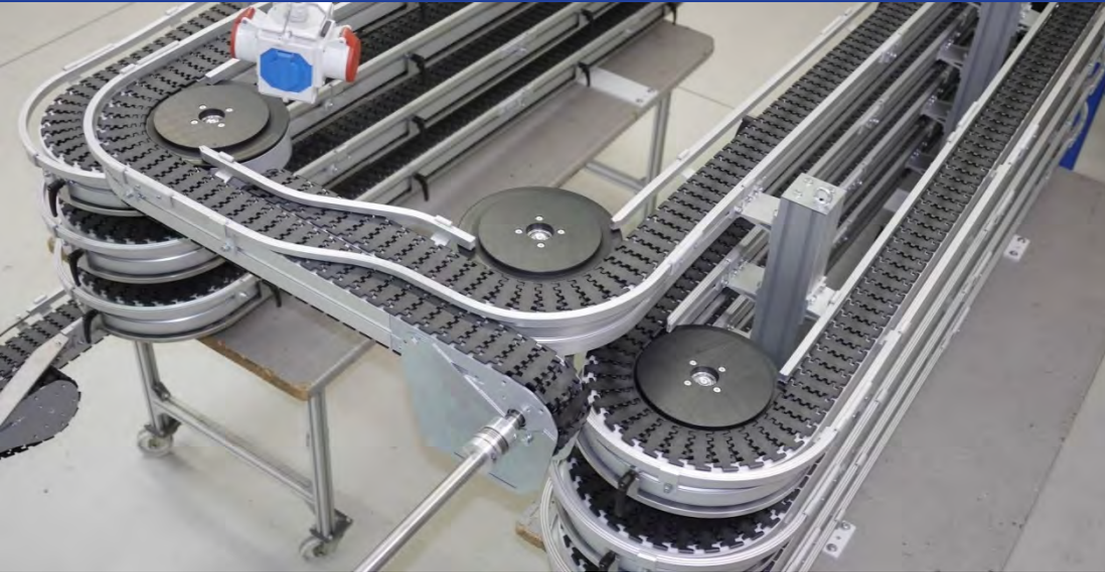
Projekte – Wendelförderer X45H



Pufferung von Nasensprayflaschen

Aluminium | Kettenbreite 40 mm | Pufferung von bis zu 1.000 Flaschen

Projekte – WT-Transport mit X85



Werkstückträgertransport mit X85 Sonderkette
Aluminium | bei 90° Ofentemperatur | Sonderlösung

Projekte – angetriebene Rollenbahn



Angetriebene Rollenbahnen
Aluminium | mit Werkstückträgersystem | Breiten bis 1.000 mm

Projekte – Rollenbahn / Scharnierplattenband



Transport von Paletten

Aluminium | Kettenbreite 1200 mm | Übergang von SPB auf Rollenbahn

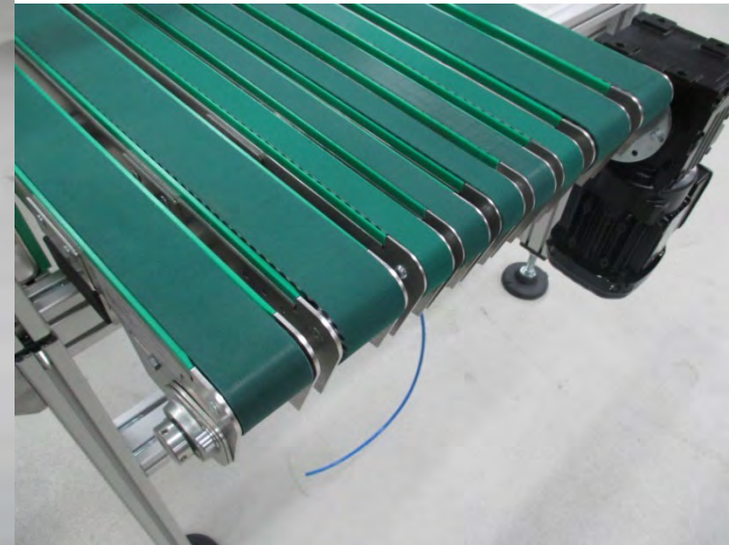
Projekte – Klemmförderer



Klemmförderer

Aluminium | verschiedenste Ausführungen lieferbar

Projekte – Zahnriemenförderer (Sonder)



9-Spur-Zahnriemenförderer (Ringtransport)
V2A | verschiedene Zahnriemenbreiten

Projekte – Eckumsetzer (Sonder)



9-Spurförderer Eckumsetzer (Ringtransport)
V2A | Kettenbreiten je 50 mm | 360° Drehung

Projekte – Modulkettenband / Spiralförderer



Transport von KLT

MB160 + Spiralförderer | 600 mm Kettenbreite | Auf- / Abwärtsförderer

Transportroboter

Frei navigierende Transportfahrzeuge sind eine flexible und skalierbare Lösung. Die proANTS werden für die individuelle Aufgabe aus den bewährten Komponenten konzipiert und nach Größe, Last und Lastaufnahmemittel optimal an die Umgebung und Anwendung angepasst. Sie kommunizieren über WLAN miteinander und vermeiden vorausschauend Staus und gegenseitig Behinderungen an Engstellen.



Referenzen





IPM Industrieprodukte Meißner GmbH

Ein starkes T E A M

**Sprechen Sie mit uns über Ihre Anforderungen
und Wünsche,
Wir helfen Ihnen dabei, diese umzusetzen!**