

FFT *move* **Stauförderband**

*„Das **FFT** **move Stauförderband** dient der Teilezufuhr in
Bearbeitungslinien und der losen Verkettung
verschiedener Anlagenbereiche.“*

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems



FFT *move* Stauförderband

Zuführen oder Zellenübergreifendes übergeben von Bauteilen

1

Beschreibung

Funktionsweise des Stauförderbandes

2

Bauformen

Für jeden Bedarf haben wir eine Lösung

3

Technische Informationen

Anschlussdaten des Stauförderbandes

4

Vorteile

Vorteile und Nutzen für unsere Kunden



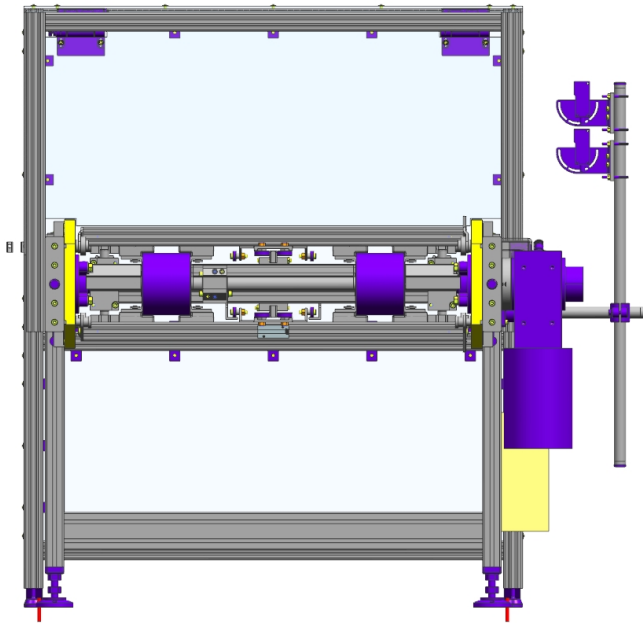
1

Beschreibung

Funktionsweise des Stauförderbandes

one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

Funktionsweise



Taktgesteuerte Bauteilzuführung

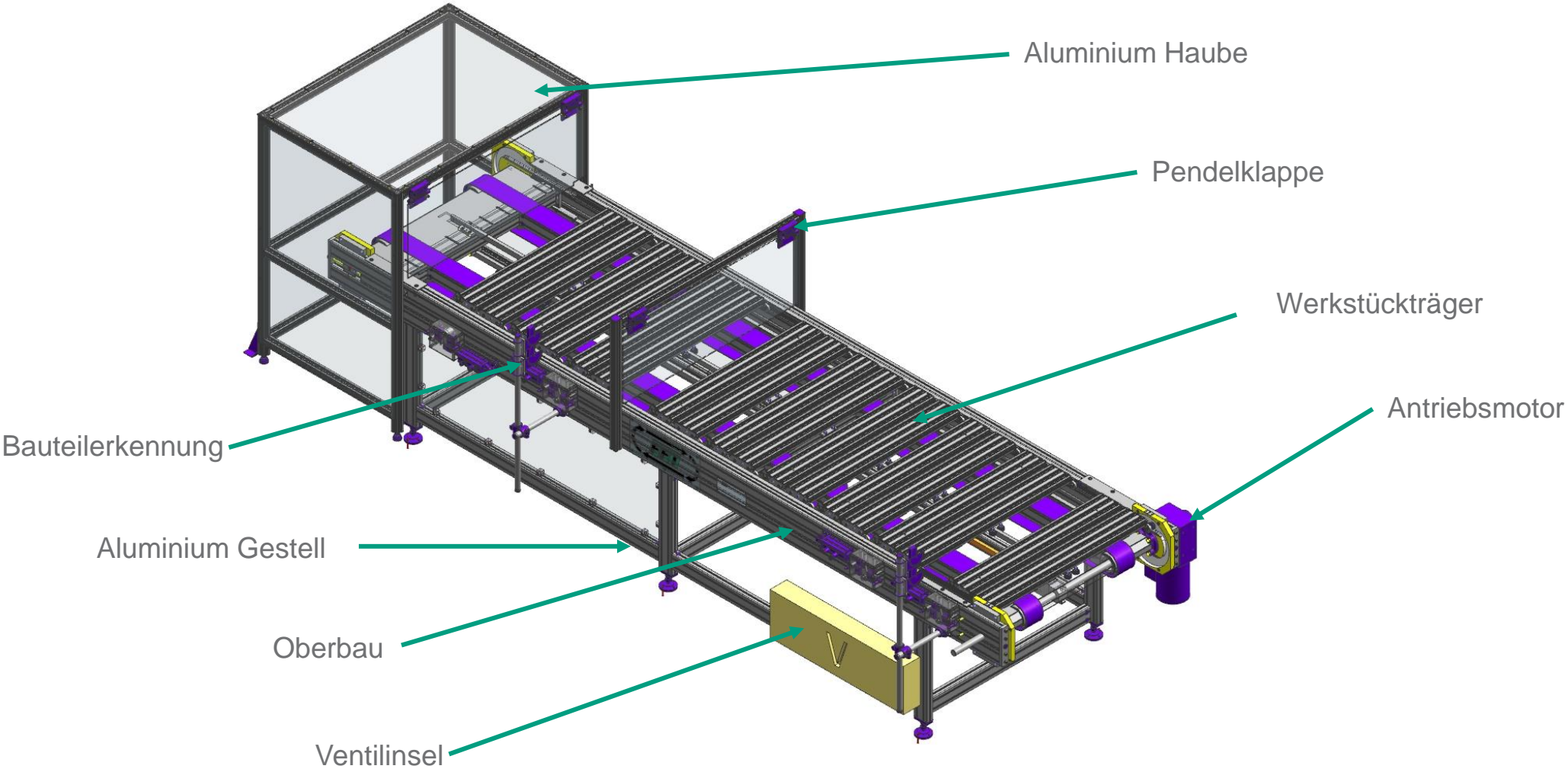


Baukastenbauweise mit stabilem Aluminium-Gestell

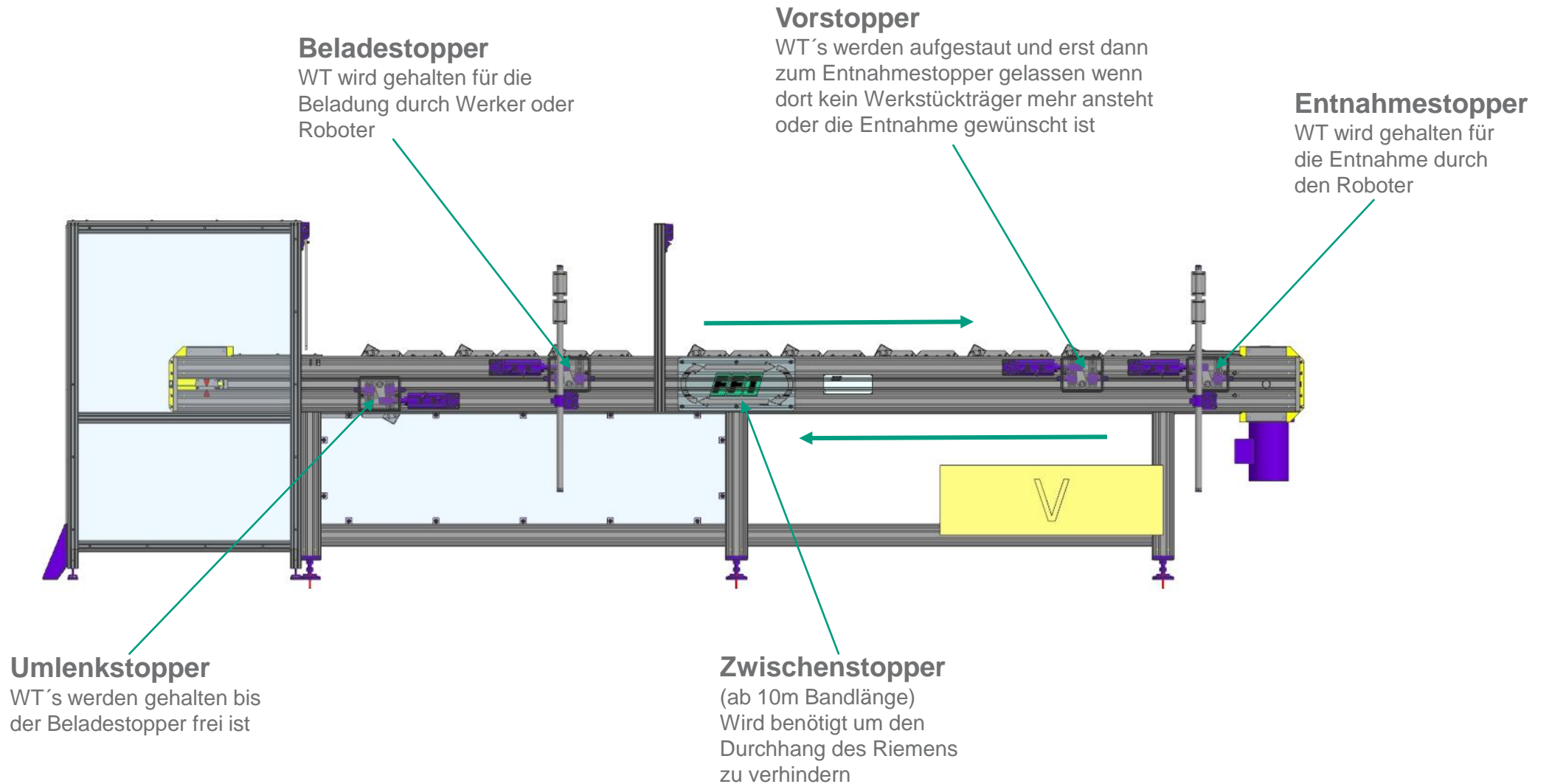


Äußerst ruhiges Laufverhalten durch Einsatz eines PU-Bogenzahnriemens (wartungsarm)

Baugruppen



Die Funktionsweise



2

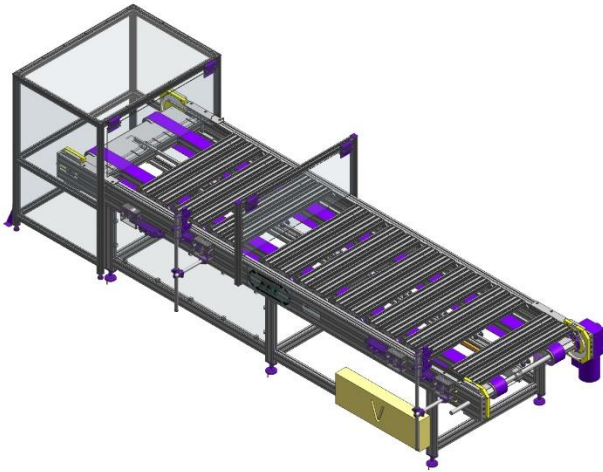
Bauformen

Für jeden Bedarf haben wir eine Lösung

R004.8210.724
Best. Nr. 24.358179
WF-10-724.00

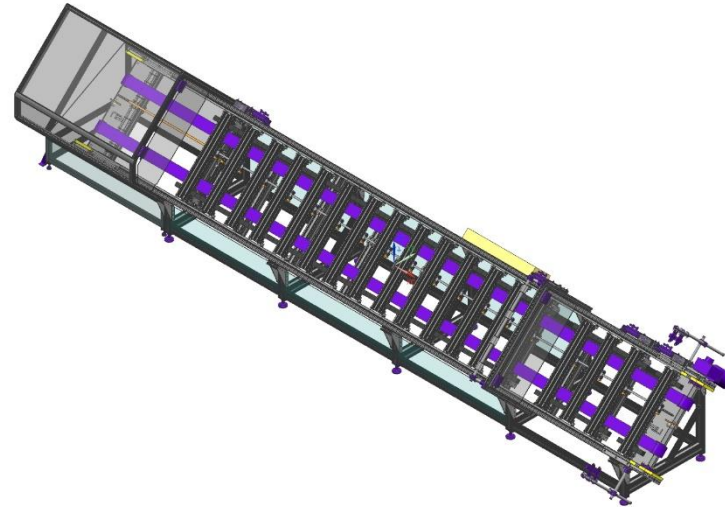
one step ahead in INTELLIGENT production systems

Bauformen



Bodenstehend

- Mit Aluminium-Haube und Pendelklappe für eine Beladung durch den Werker
- Auch ohne Aluminium-Haube und Pendelklappe für einen Transport zwischen den Zellen



Bodenstehend 45° Unterbau

- Optimale Ergonomie für die Beladung durch den Werker



Stahlbau

- Zellenübergreifender Transport von großen Bauteilen (Hängend transportiert)

3

Technische Informationen

Anschlussdaten des Stauförderbandes

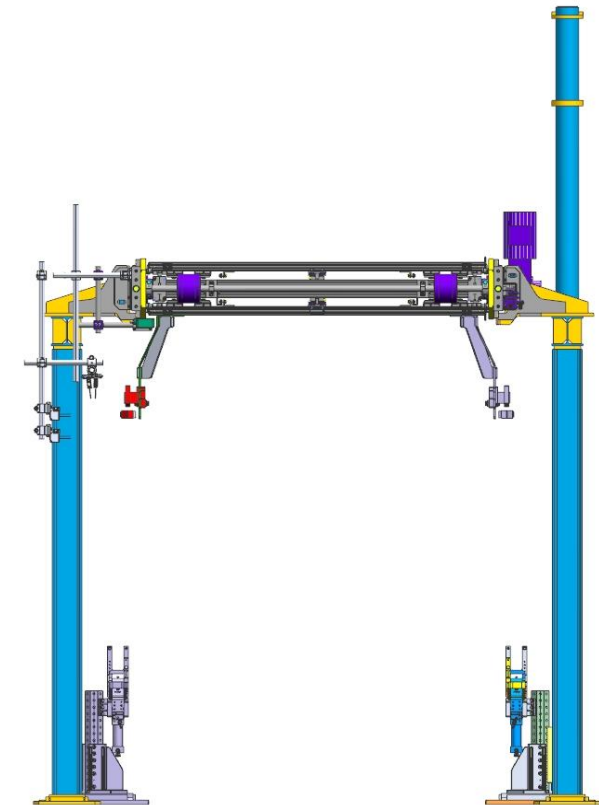



one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

R004.82
Best. Nr. 2
WF-10-1

Technische Daten

Höhe	Ab 500 mm
Breite	Von 650 bis 2000 mm
Länge	Von 2 bis 40 m
Gewicht	Je nach Ausführung
Druckluft	Min. 5 bar, max. 10 bar
Nennspannung	230 V, 50 Hz
Anzahl der Ladungsträger	Je nach Ausführung
Zeit Wechselzyklus (Umlauf)	Je nach Ausführung
Zuladung	20 kg pro WT-Profil (inklusive Bauteilaufnahme)
Geschwindigkeit	ca. 100 mm/sek.
Positioniergenauigkeit	± 0.5 mm

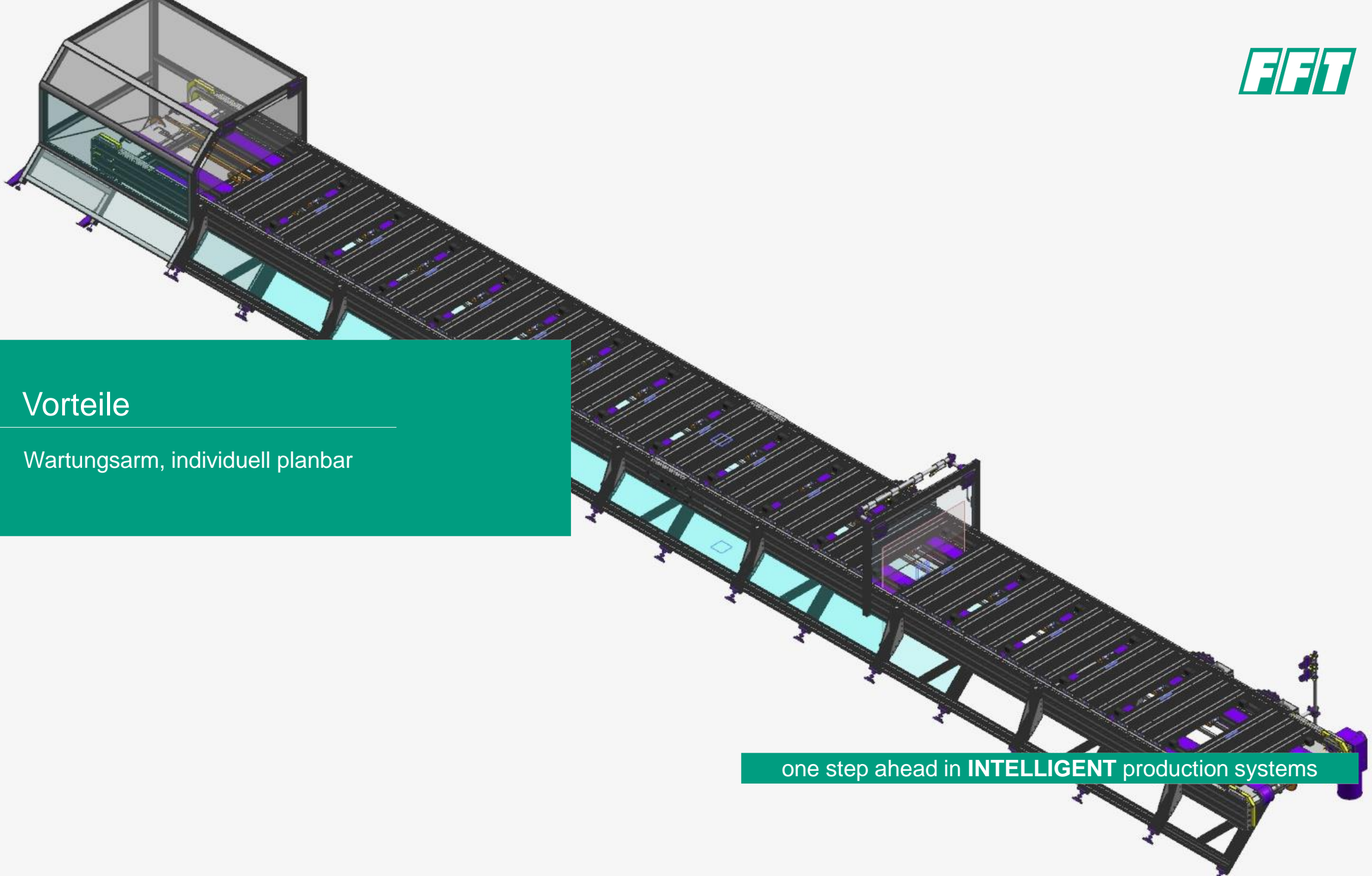




Wir unterstützen unsere Kunden bei der effizienten Implementierung ihrer Produktionssysteme gemäß ihren individuellen Spezifikationen.

“

BENÖTIGEN SIE EINE
INDIVIDUELLE LÖSUNG
IHRES PROBLEMS?



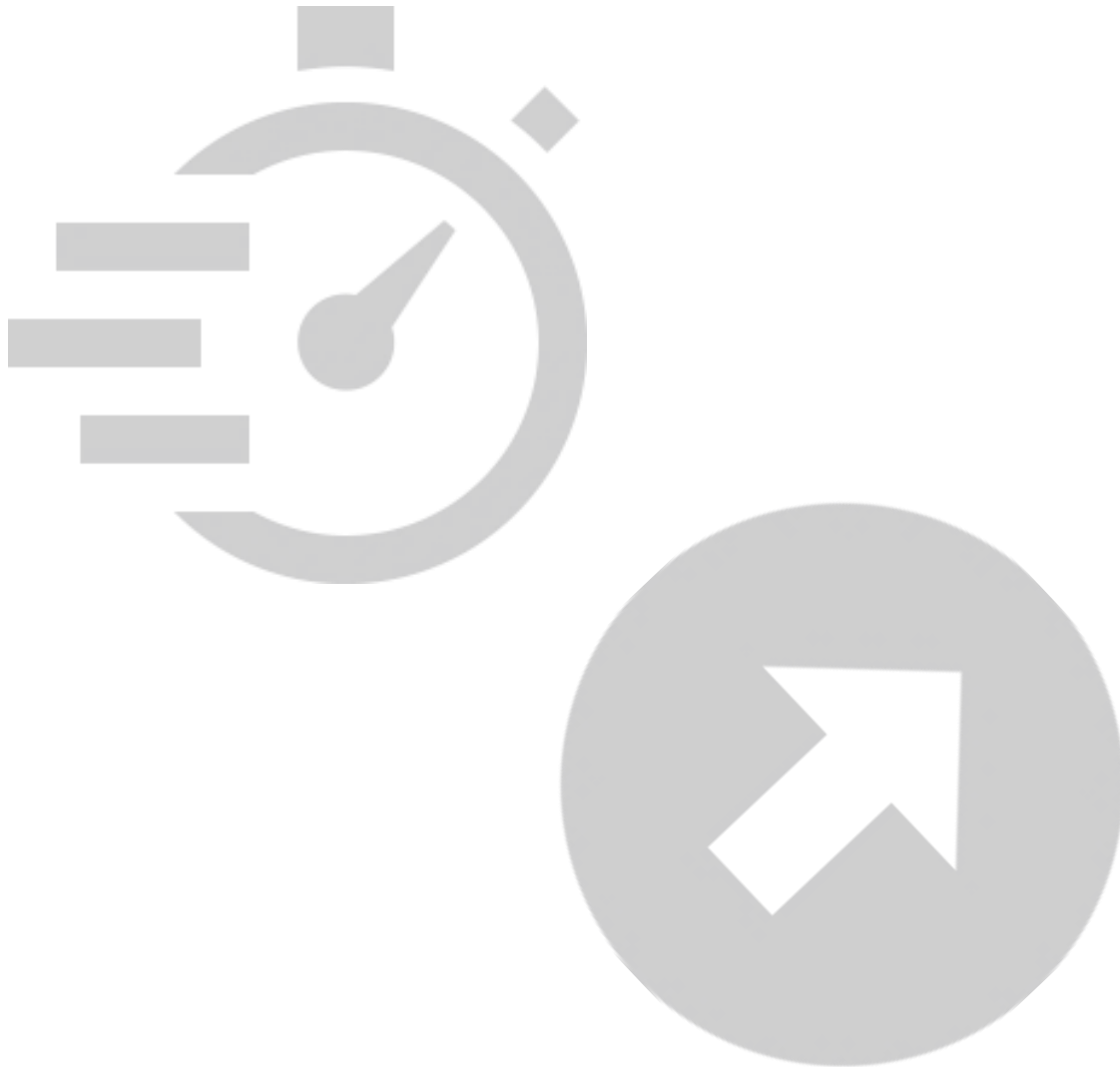
4

Vorteile

Wartungsarm, individuell planbar

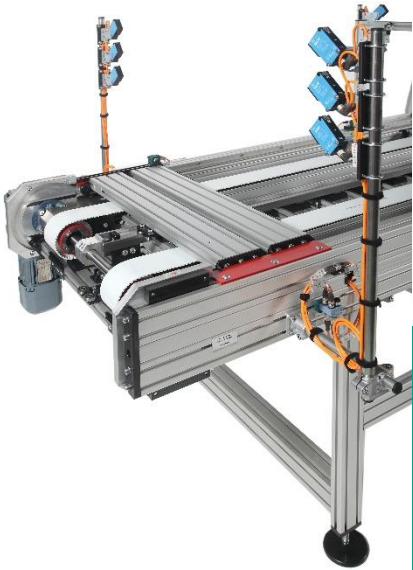
one step ahead in **INTELLIGENT** production systems

Vorteile des **FFT***move* **Stauförderband**



Vorteile

- Erhöhte Flexibilität durch Koppelung mehrerer Werkstückträger
- Baukastenbauweise mit stabilem Aluminium Gestell
- Taktgesteuerte Bauteilzuführung
- Verschiedene Ausführungen
- Keine Schmierung notwendig
- Speicherung zugeführter Bauteile
- Leitungsführung innerhalb des Aluminiumprofils
- Äußerst ruhiges Laufverhalten durch Einsatz eines PU-Bogenzahnriemens (wartungsarm)
- Keine automatische Riemenspannung notwendig



SERVICE OPTIONEN

Wir unterstützen Ihr Projekt von der Idee bis zur Realisierung und gerne darüber hinaus.



Wir berücksichtigen Ihre Qualitäts- sowie Terminanforderungen und übernehmen gerne die Gesamtverantwortung des Projekts.



Beratung

Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihre Aufgaben



Projektmanagement

Betreuung von der Idee bis zum Serienanlauf



Risikoanalyse

Identifizierung von Risiken im Prozess



Individuell

Erstellung individueller Lösungen



Produktion

Erfolgreich Fertigen mit modernsten Technologien



Dokumentation

Übersichtlich und logisch



Konformität

Einhaltung von Normen und Vorschriften



After Sales

Kompetenter Service durch FFT



KONTAKT

Ihr persönlicher Ansprechpartner

Christian Schuster
Account Manager für Fördertechnik und iGV

FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG
Schleyerstraße 1, DE-36041 Fulda
Tel.: +49 (0) 661 2926 - 4276
Mobil: +49 (0) 160 94644642
E-Mail: christian.schuster@fft.de
www.fft.de



VIELEN DANK

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

WWW.FFT.DE | INFO@FFT.DE
TEL.: +49 (0) 661 2926-0

