



# ITFT Schrnierplatten- fördersysteme

Wir projektieren, konstruieren und produzieren  
Fördertechnik für Ihren individuellen Materialfluß



**Industrie Transport Fördertechnik GmbH**

Metternicher Str. 2  
53919 Weilerswist  
[www.ITFT.de](http://www.ITFT.de)

# Unternehmen ITFT GmbH

ITFT Industrie Transport Fördertechnik GmbH wurde 1987 mit der Philosophie gegründet, neue Produkte mit eigenem innovativem Design zu entwickeln und zu produzieren.

Nach wenigen Jahren der Marktorientierung und Unternehmensfindung wurde Anfang der neunziger Jahre das Unternehmen zielgerichtet auf konstruktive Sonderlösungen der Fördertechnik ausgelegt, immer nach den speziellen Wünschen des Kunden.

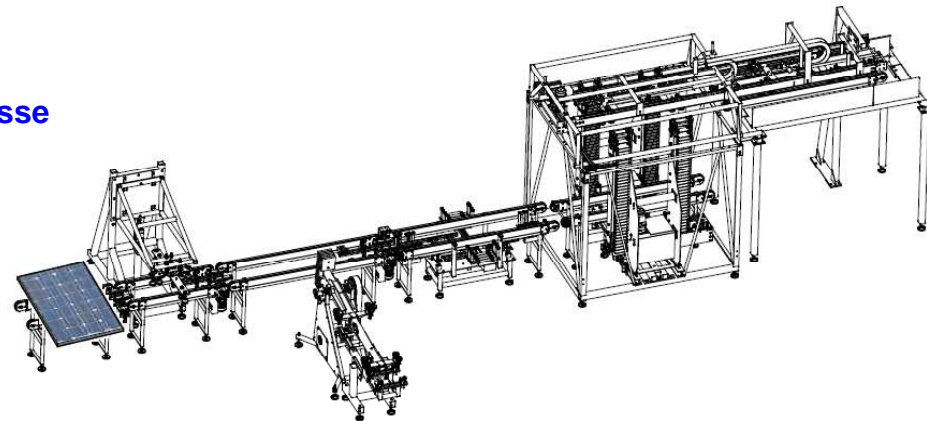
Die stark kundenorientierte Produktpalette führte zu einem stetigen organischen Wachstum.

Das immer noch inhabergeführte Unternehmen fertigt heute bei höchster Flexibilität und Fertigungstiefe auf über 2000 qm Produktionsfläche eine breit gefächerte Produktvielfalt.

Auch in Zukunft sollen durch zielgerichtete Neuinvestitionen insbesondere in moderne Fertigungsverfahren, sowie Personalmanagement eine stabile Marktposition gesichert werden.

Wir können Ihnen anbieten:

- Flexibilität und Anpassung an Ihre Bedürfnisse
- Innovationen in Konstruktion 2D und 3D
- Wettbewerbsfähige Produktpalette im Markt
  
- Stark in der Automobilindustrie
- Presswerke und Schmieden
- Verpackungs- und Montage-Linien
- Solarindustrie und viele mehr





## Wir bringen Produktionsprozesse in Bewegung

---

### Fertigung

3.000 qm Produktionsfläche mit sehr großer eigener Fertigungstiefe

### Wir bieten unter anderem

- komplette Blechbearbeitung auch in V2A bis 6 mm Stärke
- alle **gängigen Schweißverfahren** wie MIG/ MAG und WIG
- **moderne CNC-Bearbeitungsmaschinen**
- eine **eigene Lackiererei** für Werkstückgrößen bis 6 m Breite und 15 m Länge
- **Projektierung** durch erfahrene Vertriebsmitarbeiter
- **Konstruktion** in leistungsfähiger 3D-Entwicklungsumgebung
- Steuerungsbau – Planung, Realisierung inkl. Schaltschrankbau

## Scharnierplattenfördersysteme

Extrem strapazierfähig, verschleißfest und präzise gefertigt, eignen sich Scharnierplattenbänder in ihrer kompakten und flexiblen Bauweise für vielfältige industrielle Transportaufgaben wie:

- die Beschickung von Anlagen und fortlaufende Fertigungsprozesse
- Transport von Teilen zwischen verschiedenen Anlagen oder Teilprozessen
- den Austrag von Fertigprodukten aus Anlagen oder die Entsorgung von Abfallteilen
- Plattenteilungen von 25,4mm, 63mm, 100mm oder 160mm

Transportprobleme in Unternehmen verlangen nach zuverlässigen Lösungen. Scharnierplattenbänder wurden entwickelt um Problemlösungen in Konstruktion, Bau und Betrieb von einfachen oder komplexen Anlagen und Einrichtungen zu beheben.



## Scharnierplattenfördersysteme

Erfahrungen in Fertigung und modernsten Betriebseinrichtungen garantieren Spitzenqualität für den Einsatz auch unter härtesten Bedingungen wie Hitze, Nässe oder mit aggressiven Stoffen.

Scharnierplattenbänder werden individuell nach den Kundenbedürfnissen zusammengestellt. Beispielsweise unterschiedlich gestaltete Scharnierplatten-Typen, die je nach Anforderung hitzebeständig oder durchlässig für Heißluft oder Flüssigkeiten gestaltet sind.

Maßgeschneiderte Sonderausführungen und flexible Lösungen garantieren Qualitätssicherung auf höchstem Niveau.

- Industriebacköfen
- Stanzschrottentsorgung
- Tunneltrockner für Cerealien
- Durchlaufbandtrockner
- Tunnelgefrierer
- Durchlaufwaschanlagen
- Produkttransport
- Laserschneidmaschinen
- Späneförderer
- Wasserstrahlschneidmaschinen



# Scharnierplattenfördersysteme



## Scharnierplattenfördersysteme



Flexible Breiten und Stärken für  
fast jede Anwendung

# Referenzen

**KEIPER**

**EISENMANN**



**WALTHER  
TROWAL!**







**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**

**Kontaktieren Sie uns, wir bringen Sie voran.**

**Allgemein: [info@itft.de](mailto:info@itft.de)**

**Vertriebsleitung: [t.schloemer@itft.de](mailto:t.schloemer@itft.de)**

**Technischer Vertrieb: [m.wolf@itft.de](mailto:m.wolf@itft.de)**

**Tel.: 02254-81242 - Fax: 02254-81246**

**[www.itft.de](http://www.itft.de)**