

# Fördertechnik

Fördertechnik die bewegt!  
 Von wenigen Gramm bis ca. 200 kg  
**Alles zur richtigen Zeit am richtigen Ort**

**Flexibel · kompatibel · rentabel**

## Fördern ist unsere Sache

Auf Basis unserer Aluprofile werden Förderbänder und Rollenbahnen entsprechend Ihren Anforderungen konstruiert und maßgeschneidert umgesetzt. Standardisierte Baueinheiten vereinfachen die Planung und Umsetzung der Förderanlagen. Flexible Anpassungen bei veränderten Anforderungen sind nachträglich jederzeit möglich. So sparen Sie auch nach der Implementierung Ihrer Lösung, Kosten und Zeit.

Sei es das Überwinden von weiten Entfernungen und Höhenunterschieden, mit unseren Bandförderern und Rollenbahnen findet jedes Fördergut den richtigen Zielort.

## Anwendungsbeispiele



Kettenförderer



Förderband mit Abteilungen



Förderband mit Anbau



Bandförderer mit Höhenverstellung



DG-2 Anlage



Rollenbahn



Förderanlage



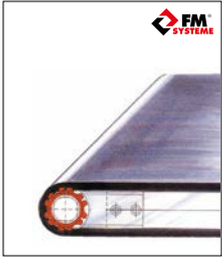
Knickförderer

# Fördertechnik



## Die Systeme im Überblick

Standardsysteme mit individueller Anpassung - genau nach Ihrem Bedarf.



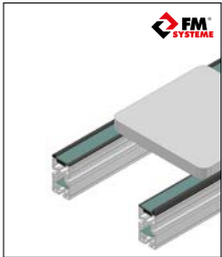
### Bandförderer BF

-  BF 30-40-60-80
-  Zahnriemenförderer
-  Von Mini bis Maxi



### Doppelgurtband DG-0

-  Werkstückträgersysteme
-  Bis 2 kg
-  WT-Größe von 80x80 bis 200x200 mm



### Doppelgurtband DG-2

-  Das klassische WT-System
-  Von 2 bis 25 kg
-  WT-Größe von 160x60 bis 400x400 mm



### Staukettenband SK-4

-  Werkstückträger- oder Direkttransport
-  Von 20 bis 80 kg
-  Antriebe, Hubstationen, Indexierungen, Drehstationen, Lifte, Hub-Querstationen



### Kettenfördersystem FK-3

-  Flexibel & wirtschaftlich
-  3 Basistypen
-  Viele Standardelemente
-  Universelle Anwendung



### Friktrionsrollenbahn

-  Werkstückträger- oder Direkttransport
-  Von 20 bis 150/200 kg
-  Viele Standards
-  Stopper, Indexierungen, Aushubstationen, Lifte, Beschleunigungsstrecken

## Unterlagen



Weitere Informationen sowie weiterführende Unterlagen - auch zu unserem kompletten Lieferprogramm - erhalten Sie unter [www.fm-systeme.com](http://www.fm-systeme.com).

 Aluprofilssystem



 ECO-Rohrstecksystem



 Arbeitsplatzsystem



 Fördertechnik



 Schutzzaunsystem



 MySHADOWBOARD

