

Erfahrung macht den Unterschied.



Als Arnold Heinrich Meyer 1913 seine kleine Schlosserei und Reparatur-Werkstatt mit Motorbetrieb in Twistringen eröffnete, konnte er nicht ahnen, dass er damit den Grundstein für eine Entwicklung legte, auf die wir heute - 100 Jahre später - mit Stolz zurückblicken können.

Seit 1913 baut die A.H. Meyer Maschinenfabrik hochwertige Sondermaschinen. Aufgrund der stetig wachsenden Nachfrage nach durchdachten Fördersystemen hat sich aus unseren Einzelförderern, die ursprünglich ausschließlich der Materialzuführung dienten, bis heute ein eigenständiger Produktbereich entwickelt. Auch wenn unsere Produktpalette ungleich größer als früher ist, entwickeln und fertigen wir immer noch alle Fördersysteme im eigenen Haus. Auf 3D-CAD-Systemen entstehen gemeinsam mit unseren Kunden Lösungen nach Maß, die mit unserem Verständnis von Qualität auch nach Jahren im Detail überzeugen.



Maßgeschneiderte Fördertechnik

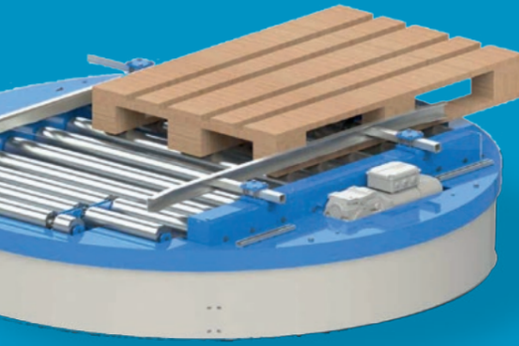
Lösungen made in Twistringen.



- Palettenfördersysteme
- Karton- und Behälterfördersysteme
- Muldengurtförderer
- Steil- und Knickförderer
- Fördertechnik für spezielle Anwendungen

Wir denken in Lösungen!

Die Grundanforderungen an moderne Fördertechnik sind vielfältig. Doch meistens sind es Details, die durchdachte Lösungen von Standardprodukten unterscheiden. Daher entwickelt und fertigt die A.H. Meyer Maschinenfabrik innovative und ausgereifte Fördersysteme, die nicht nur heute Ihren Ansprüchen genügen, sondern flexibel an zukünftige Entwicklungen angepasst werden können. Unsere qualitativ hochwertigen Förderer und Transportsysteme sind exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten, kostengünstig und vielfach erprobt durch bewährte Basismodule - Lösungen made in Twistring.





Palettenfördersysteme
 Für den Transport von Paletten, Gitterboxen und ähnlichem Fördergut eignen sich u. a. Rollenförderer, Kettenförderer zum Quertransport, Drehtische und Eckumsetzer. Diese können einzeln oder in komplexen Förderlinien mit Anlagensteuerung zum Einsatz kommen. Durch variable Ausführungsdetails wie z.B. Rollendurchmesser, Rollenteilungen, Anzahl der Kettenstränge und Antriebskonzepte sind diese Förderer immer dem jeweiligen Anwendungsfall angepasst und vielfältig einsetzbar. Weitere Förderelemente wie z. B. Klappstücke zur Durchfahrt durch Transportlinien und sinnvolles Zubehör ergänzen das Programm.

Karton- und Behälterfördersysteme
 Speziell für den Transport von Kartons, Kästen (Behältern), Werkstückträgern und Stückgütern unterschiedlichster Formen und Abmessungen fertigen wir Rollenförderer, Gurtförderer sowie Rollenkurven und Gurtkurven auch in Leichtbauversionen. Wie auch bei der Palettenfördertechnik gibt es vielfältige Variationsmöglichkeiten. Bei leichterem Fördergut ermöglichen bereits Antriebe in 24 V DC-Technik den Aufbau staudruckloser Systeme. In unterschiedlichsten Förderwinkeln erhältliche Kurvenelemente machen auch komplizierte Linienverläufe möglich.

Muldengurtförderer
 Muldengurtförderer sind die Allzweckförderbänder für den Horizontal- oder Schrägtransport verschiedenster Schüttgüter, wie z. B. Sand, Erde, Pellets oder Agrarprodukte. Die Förderer sind in den unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich und werden - ebenso wie die Gestellbauweise und die Tragrollenanordnung - immer an den Einsatzzweck angepasst. Aufgabetrichter, selbstfahrende Stützen und andere Komponenten lassen aus Einzelförderern Komplettlösungen entstehen.

Steil- und Knickförderer
 Für den Steiltransport von Schüttgütern oder Kleinteilen bieten wir spezielle Steigbänder an. Je nach Anwendungsfall kommen Fördergurte mit Querstollen und auch Wellkanten zum Einsatz, die Bauformen variieren vom geraden Förderband bis zum zweifach abgewinkelten Z-Förderer.

Fördertechnik für spezielle Anwendungen
 Ob Gliederband-Förderer, Schwerlast-Gurtförderer, Kettengurtförderer für den Recycling-Bereich, Rohrförderschnecken oder Senkrecht-Magnetförderer für metallische Kleinteile: Wir liefern Lösungen für jeden denkbaren Fall. Fragen Sie unsere Spezialisten: Wir machen Ihnen gerne ein Angebot.