



... und die Produktion rollt.

UNTERNEHMEN

Firmenname: HaRo Anlagen- und Fördertechnik GmbH
Geschäftssitz: Industriestraße 30
59602 Rüthen
Telefon: +49 (0) 2952 817-0
Fax: +49 (0) 2952 817-30
E-Mail: info@haro-gruppe.de
Internet: www.haro-gruppe.de

Geschäftsführung: Christoph Hackländer, Maximilian Hackländer

Fördertechnik aus einer Hand

Seit mehr als sechs Jahrzehnten sind wir als HaRo-Gruppe auf dem Gebiet der Fördertechnik tätig und vereinen dabei langjährige Erfahrungen mit den Innovationen der Industrie 4.0. Für jede Herausforderung bieten wir unseren Kunden eine passende Lösung und überzeugen mit einem vollumfänglichen Service aus einer Hand.



HaRo Anlagen- und Fördertechnik GmbH am Standort in Rüthen

PROGRAMM

Förderanlagen

- für Paletten, Gitterboxen, Großladungsträger, Kartons, Kleinladungsträger, Reifen, u. v. m.
- Streckenführung von A nach B
- Verbindung mehrerer Etagen durch Vertikalförderer
- Kommissionieranlagen
- Verteilzentren

Systembausteine

- Rollenbahnen
- Kettenförderer
- Gurtförderer
- Gliederbandförderer
- Vertikalförderer
- Hubtische
- Abschieber und Puscher
- Verschiebewagen
- Tragrollen in großer Vielfalt

Ihre Vorteile auf einen Blick

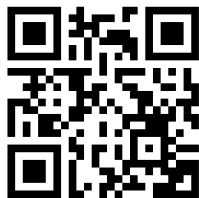
- HaRo verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und einen hohen Innovationsgrad
- Alle Komponenten einer Anlage werden in Deutschland gefertigt; daraus resultieren kurze Reaktionszeiten und eine hohe Produktionssicherheit
- Die robusten und stabilen Konstruktionen garantieren Langlebigkeit und maximale Wirtschaftlichkeit
- In partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit dem Kunden werden anwendungsorientierte Lösungen schnell und effizient realisiert



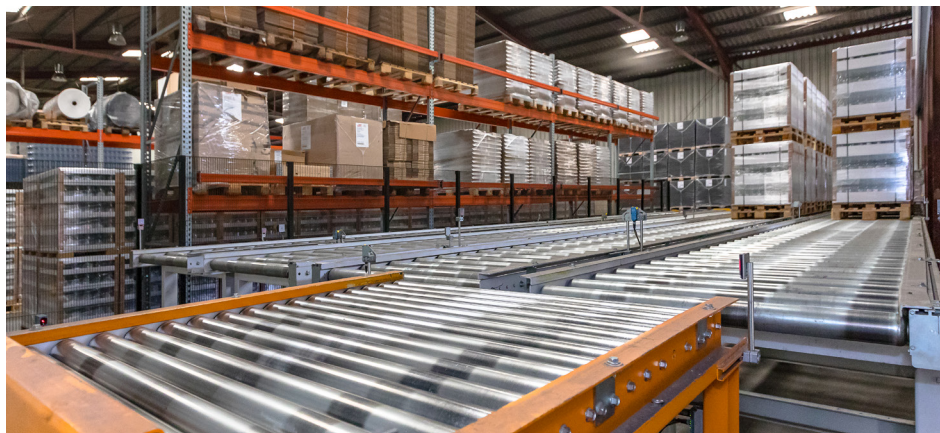
Montage eines Vertikalförderers



Vertikalförderer mit Shuttle-Anbindung



WIR BERATEN SIE GERN.



Angetriebene Rollenbahn mit Verschiebewagenanbindung für doppelte Paletten



Automatisierte Förderanlage mit Verfahrwagen und Rollenbahnen



Gliederbandförderer 90° Anbindung mit der Schwenkstation



Vertikalförderer mit Gliederbandförderer



Vertikalförderer mit integrierter Rollenbahn auf einer Drehstation

LaRo[®]

... und die Produktion rollt.