



... und die Produktion rollt.

HaRo Anlagentechnik GmbH

Industriestraße 30

D-59602 Rütten

Tel. +49 (0)2952 817-0

Fax +49 (0)2952 817-30

E-Mail info@haro-gruppe.de

Internet www.haro-gruppe.de

Gründungsjahr

1957 in Wermelskirchen

Geschäftsführung

Christoph Hackländer

Martin Hackländer

Unternehmensprofil

Seit mehr als fünf Jahrzehnten ist HaRo® auf dem Gebiet der Fördertechnik tätig. Gegründet als Einzelunternehmen hat die Unternehmensgruppe inzwischen Maßstäbe gesetzt: Heute kommen HaRo®-Förderanlagen für Stückgüter in den unterschiedlichsten Ausprägungen in nahezu jedem namhaften europäischen Industrieunternehmen zum Einsatz.

Seit jeher praktiziert HaRo® mit seinen Grundbausteinen wie **Rollenbahn, Kettenförderer, Bandförderer** und vielen weiteren Zusatzmodulen zukunftsweisende Logistiklösungen. Die ausgereiften Förderelemente verbunden mit konstruktiven Anpassungen für besondere Anforderungen schaffen dabei die optimale Anwendung für den Kunden. Die wirtschaftliche Lösung kommt vor allem auch dadurch zustande, weil ein hoher Anteil an Standardkomponenten verwendet wird. Bei zukünftigen Erweiterungen oder Umstellungen der Anlage kommt diese Standardverwendung besonders vorteilhaft zur Geltung.

HaRo® hält am Standort Deutschland fest, alle Bauteile entstehen ausschließlich in der deutschen Manufaktur. Dank der eigenen Rollenherstellung beweist HaRo® auch hier wieder Schnelligkeit und Flexibilität und präsentiert sich bei der Terminkette als verlässlicher Partner.

An unserem Stand finden Sie eine hochmoderne Förderanlage für den Palettentransport für Gewicht bis 1,5 t. Mit einem Shuttle und zwei Vertikalförderern stellt HaRo® die wichtigsten Kernstücke einer aktuellen Kundenanlage aus.

Weitere Produkte

- Drehstation
- Exenterheber
- Gurtförderer
- Hubtisch
- Kettenförderer
- Klappdurchgang
- Kugelrollentisch
- Paletten-Hubstation
- Pusher
- Rollenbahnen
- Rollenbahnkurve
- Stapelmagazin
- Vertikalförderer

Kontakt auf der/Contact at LogiMAT:

Tel. +49 (0)171 6913019

Halle 3, Stand 405
