

PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR DIE GLAS-INDUSTRIE

- Beratung – Projektierung – Konstruktion
- Komplett-Installation – Inbetriebnahme
- Bedienschulungen
- Wartung – Reparaturen – Ersatzteilservice
- Zentrale und dezentrale Steuerungssysteme mit PROFIBUS oder DeviceNet
- Sonderlösungen für Formatartikel
 - Kamera-Erkennung mit Ausleitsystem für unterschiedliche Produkte
 - Etikettenflächen-Überprüfung
 - Drehvorrichtung
- Querabzugsband Kühlöfen
- Stautisch
- Drucklose Vereinzelung
- Servo-Paddel-Weichen
- Prüflinien mit Scharnierbandketten-Förderanlagen und Integration von Prüfmaschinen
- Scherbentransportsysteme
- Vertikal-Förderanlagen, auf- und abwärtsfördernd
- Glaswender mit und ohne Durchgangsmöglichkeit
- Linienabdeckung
- Überschieber
- Packtisch mit Lagentrennung

HÖCHSTE QUALITÄT BIS INS DETAIL



Die Wertbeständigkeit, Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit einer Anlage ist nicht nur eine Frage der hochwertigen und perfekt verarbeiteten Materialien, sondern auch der optimalen Beratung, Planung und Konstruktion. Dazu gehören Produkte, die hervorragend aufeinander abgestimmt sind und einen störungsfreien Transport garantieren.

DMA entwickelt und installiert ausschließlich Anlagen, die alle diese Kriterien bis ins Detail erfüllen, und macht Ihre Investition damit sicher und rentabel.



In unseren modernen Betriebsgebäuden planen, konstruieren und fertigen wir Fördertechnik als Einzel- oder Komplett-Systeme. Erfahrene Teams haben mit innovativen Lösungen und qualitativ hochwertigen Anlagen DMA zu einer international bedeutenden Marke und einem wertvollen Partner für die Industrie gemacht.

DMA Maschinen- und Anlagenbau
GmbH & Co. KG
Eugen-Diesel-Straße 8
D-37671 Hötter
Fon +49(0)5271/9706-0
Fax + 49(0)5271/9706-99
dma@dma.de

www.dma.de



PERFEKTE FÖRDERTECHNIK



INNOVATIVE, INDIVIDUELLE KOMPLETT-LÖSUNGEN MIT HOCHWERTIGEN PRODUKTEN FÜR DEN KALT-END-BEREICH



Glaswender mit Ausblasung und/oder Vibrationsleiste



Glaswender mit Durchgangs-/Durchfahrmöglichkeit

Antriebssystem mit Hybridkabel und Feldverteiler

