



Mit FIBRO-GSA-Modulen zur perfekten Automationslösung

In der FIBRO-GSA Automation GmbH haben sich zwei starke Partner im Bereich der Handhabungs-, Transport- und Montagetechnik zusammengeschlossen: Die GSA Automation GmbH am Standort Bad Friedrichshall und der Bereich Automation+Robotik der FIBRO GmbH am Standort Haßmersheim.

Mit dem Zusammenschluss dieser bisher unabhängig operierenden Unternehmen wurde nun eine Bündelung der Ressourcen, eine Konzentration auf Kernkompetenzen und eine gezielte Fokussierung im Bereich der Produktentwicklung, Simulation und des Projektmanagements erreicht, um den Anforderungen und Wünschen unserer Kunden noch besser gerecht zu werden.

Als Systempartner in den Bereichen Handhabungs-, Transport-, Montagetechnik und Logistik bietet Ihnen FIBRO-GSA sowohl die individuelle Komplettlösung als auch einzelne Standardmodule in erstklassiger Qualität und mit hoher Zuverlässigkeit für Ihre industrielle Anwendung aus einer Hand. Durch den hohen Standardisierungsgrad unserer Geräte und Komponenten sind wir jederzeit in der Lage, Ihnen kürzeste Lieferzeiten zuzusichern.

Mehr als 30.000 Portale, Bandsysteme, Industrieroboter, Greifer und Komponenten, auf Basis eines ständig weiterentwickelten Baukastensystems, wurden in den letzten 30 Jahren weltweit installiert.

FIBRO-GSA Automation GmbH
Postfach 1120 · DE-74851 Haßmersheim
Telefon 06266-730 · Telefax 06266-73-213
info@fibro-gsa.com

www.fibro-gsa.com

FIBRO **GSA**
Automation GmbH

FIBRO-GSA-Produkte im Einsatz

FIBRO-GSA bietet perfekt durchdachte, individuelle Modullösungen für Anwendungen in diversen Industriebranchen. Die Bereiche Transport und Logistik sind dabei zwei der wichtigsten Einsatzgebiete.



- ▲ Kettentaktbänder (links), Regalspeichersystem (rechts)
- ▶ Portal-Technik
- ▼ Paletten-Stauförderkettenband (links), Stauförderkettenband (Mitte) Präzisionsrollenband mit Kegelradantrieb (rechts)



► Lieferprogramm

- Greifer
- Rotationsachsen
- Linearachsen
- Linearportale
- Flächenportale
- Kombination Portal mit 5-Achs-Roboter
- Roboterzellen
- Palettiersysteme
- Regalspeichersysteme
- Montagesysteme
- Präzisionsrollenbänder (PRB)
- Stauförderkettenbänder (SFK)
- Palettenstauförderkettenband (PSK)
- Multiflexbandsysteme
- Paternoster
- Elevatoren
- Vertikalkettentaktförderer
- Bildverarbeitung
- Lasermarkiersysteme
- Projektmanagement
- Simulation
- Inbetriebnahme
- Service und Wartung

► Anwendungsgebiete

- Motoren- und Getriebefertigung (Powertrain)
- Karosserierohbau
- Spritzgussfertigung
- Gießereitechnik
- Schmiedetechnik
- Glasindustrie
- Pressenverkettungen und -beladung (Speedshuttle)
- Automation von Bearbeitungszentren
- Getränkeindustrie
- Holzindustrie
- Paketverteilungszentren
- Induktivhärteroboter