

www.et-industrial.eu

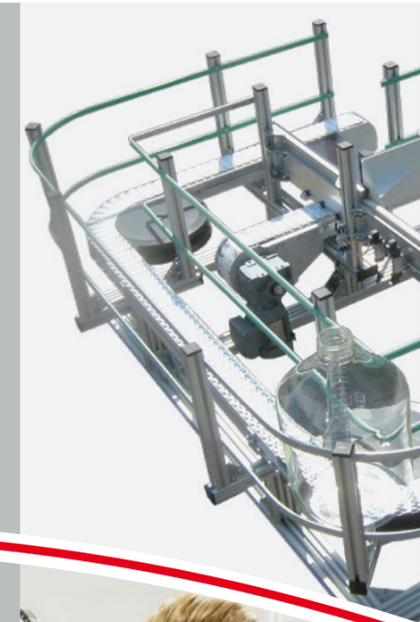
Ergo-Tec GmbH
 Gewerbestraße 2
 91489 Wilhelmsdorf
 Tel. 09104 82 969-341
 Fax 09104 82 969-6
vertrieb@ergo-tec.com



Niederlassung:
 Prinz-Ludwig-Straße 2
 97264 Helmstadt
 Tel. 09369 9060-0
 Fax 09369 9060-42
vertrieb@ergo-tec.com

Gestaltung: www.ahvm-design.de
 Fotos: baumeister & schack GmbH & Co. KG,
 Boggy - Fotolia, Fotolia/Katarzyna Bialasiewicz
 photographee.eu, INOCON GmbH

www.et-industrial.eu



Profiltechnik

- jederzeit lösbare Schraubverbindungen
- kompatibel zu anderen Profilverstellern
- stirnseitige Bauteilbefestigung möglich

Entwicklung

- Konstruktion
- Prototypen-Bau
- Dokumentation

Service

- Inspektionen
- Montagearbeiten
- Wartungsaufträge
- Umbauten und Erweiterungen
- Reparaturen
- Ersatzteile

- Fördertechnik
- Sondermaschinenbau
- Arbeitsergonomie

- Profiltechnik
- Hubsäulen und Antriebe

- Konstruktion
- Service und Beratung

Hubsäulen und Antriebe

- „Plug and Play“: Anschließen, Initialisieren, einsatzbereit
- bis zu 12 Hubsäulen im Synchronbetrieb
- extrem stabil
- Hubkräfte bis zu 3.200 N
- Made in Germany



Rollenbahnen

- für Werkstückträger, Behälter, Kartonagen und Paletten
- Schwerkraftrollenbahnen, Kettenantrieb oder Antrieb über Trommelmotoren



Plattenbänder

- geringe Reibung bei Staubetrieb
- reduzierter Geräuschpegel
- Einsatz auch in Bereichen mit hohem Abriebs- und Verschmutzungsgrad
- Temperaturen bis zu 100°C möglich



Staurollenfördersystem

- Fördern und Speichern von Paletten und Werkstückträgern
- Bewegen von schweren Lasten bei geringen Staudrücken



Kettenfördersysteme

- extrem flexibles Fördersystem
- frei wählbare Streckenführung (horizontal und vertikal)
- standardisierter Systembaukasten
- Breite 50 mm oder 100 mm



Fördertechnik für Kliniken

- Matratzenrollenbahnen speziell für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen
- leichter und sicherer Matratzen-transport
- individuelle Streckenplanung
- für den Nassbereich geeignet
- Reinigung bis max. 70°C möglich



Ergonomische Montagearbeitsplätze

- mit Hubsäulen elektrisch höhenverstellbar
- einfache Bedienung per Knopfdruck
- für Arbeiten im Stehen und Sitzen
- auf die Körpergröße einstellbar
- auf Wunsch mit Memory-Funktion

- umfangreiches Zubehörprogramm
- mit passenden Stühlen und Fußstützen
- flexibel und mobil durch Akku-Steuerung

Sondermaschinen

- Prüfmaschinen
- Portalsysteme
- für verschiedene Anwendungen: Speichern, Prüfen, Bereitstellen, etc.
- Entwicklung und Ausarbeitung zusammen mit dem Kunden

