

Messen
**„FachPack/
 PrintPack/
 LogIntern“ und**
„Motek“
 Ausführliche
 Berichterstattungen
 (13–38)

Materialfluss
 Der Multishuttle im
 Einsatz (40)

Deckenförderer
 „Elektrohängebahn
 im Wüstenstaat“
 (44)

Türen und Tore
 „Gut ausgestattet“
 (50)

**Informations-
 logistik**
 „Optimierter
 Lieferservice für
 Frostiges“ (53)

**Sensor- und
 Messtechnik**
 Neuheiten eines
 Spezialisten (56)



Im Gespräch

Dr. Jörg P. Lührs:
 „Wir wollen langsam
 aber sicher wachsen“
 (46)



Sicher und effizient

Ein neues Vakuum-Spannsystem mit integrierter Venturidüse hat Andreas Maier (AMF) aus Fellbach entwickelt. Die Vakuum-Spannplatte kann als einzige ohne zusätzliche externe Venturidüse mit Druckluft und mit externer Pumpe betrieben werden. Bis zu neun Ansaugstellen erlauben flexible Feldeinteilungen und das Spannen von mehreren Teilen. Mit hohen Haltekräften, auch bei unbearbeiteten Flächen, ermöglicht die Vakuum-Spanntechnik eine verzug- und schwingungsfreie Fünf-Seiten-Bearbeitung von vorwiegend dünnwandigen, nichtmagnetischen Teilen bei nur einer Aufspannung.

www.amf.de

Halle 7, Stand 7212



Bis ins Detail durchdacht

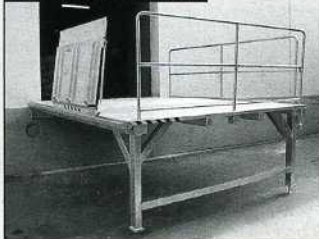
Minitec zeigt auf der Motek Lösungen für die Bereiche Fördertechnik sowie Linear- und Montagetechnik. Seinen Messeschwerpunkt legt der deutsche Hersteller auf die Vereinfachung, Beschleunigung und Fehlervermeidung bei der Konstruktion, Arbeitsvorbereitung und Montage durch verbesserte Planungswerkzeuge. In diesem Bereich zeigt das Unternehmen unter anderem eine Software zur Konfiguration des Fördertechniksystems RMS zum Transport von Schwerlasten in der Montage. Der neue Konfigurator erleichtert nun die Auswahl und Planung von RMS-Lösungen, denn die Auslegung einer Schwerlastrollenbahn mit Weichen und Übergabestationen setzt ein hohes Maß an Erfahrung sowie Kenntnisse der Produktdetails voraus. Deshalb übernehmen spezialisierte Minitec-Ingenieure die Auslegung der Anlagen. Mit dem neuen Konfigurator lässt sich ein komplettes System mit allen Umlenkungen, Vereinzelern, Hubeinheiten, Bypassen und so weiter in kürzester Zeit zusammenstellen und für den Kunden in einem Simulationsprogramm visualisieren. Das Programm ist mit einer Plausibilitätsprüfung und einer Kollisionskontrolle ausgestattet, sodass die fehlerfreie Funktion bereits in der Planung deutlich wird.

www.minitec.de

Halle 1, Stand 1308

ARNOLD
Verladesysteme

Besser mit System



Verlade-Plattform

Postfach 30 01 04 · D-70441 Stuttgart
Fon 0711-88 79 63-0 · Fax 0711-81 42 83
www.arnold-verladesysteme.de

Der vielseitige
Transporter



- flexibel
- beweglich
- vielseitig

WULFHORST
33263 Gütersloh Pf 3326
Telf. 05241 / 98680
Fax 986899

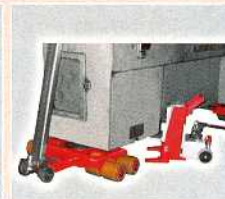
Schwere Lasten sicher heben und bewegen

Maschinenheber und Transportfahrwerke
in einer Qualität, die sich bezahlt macht

WELTNEUHEIT



mit Schwenklasche



JUNG Hebe- und Transporttechnik GmbH

Biegelwiesenstraße 5 · 7 · D-71334 Waiblingen

Tel. 071 51 / 3 03 93-0 · Fax 3 03 93-19 · info@jung-hebetechnik.de

JUNG
Hebe- und
Transporttechnik
GmbH

www.jung-hebetechnik.de

Besuchen Sie uns: Motek, Stuttgart – Halle 1 Stand 1626

Ergonomische Handhabungslösungen

SCHMALZ



Flexibel & leistungsstark!

Maximale Flexibilität bei der Handhabung von Gütern bis 35 kg garantiert der Vakuum-Schlauchheber JumboFlex mit ergonomischer Einhandbedienung und dreh-/schwenkbaren Sauggreifern für unterschiedlichste Einsatzbereiche! Fordern Sie gleich unseren Katalog an:

www.schmalz.com | Tel. 07443 2403 301

Welt der Vakuum-Technologie | J. Schmalz GmbH, Aacher Str. 29, D-72293 Glatten, schmalz@schmalz.de

Besuchen Sie uns: Motek, Stuttgart – Halle 1 Stand 1020