



Hubsäulenlösung von Thomson schafft deutlich bessere Produktionsergonomie

Hubsäulen steigern die Effizienz und den Komfort, sind leistungsstark und einfach zu installieren und für eine Reihe von medizinischen und ergonomischen Anwendungen geradezu ideal geeignet.

Erst kürzlich hat man in der Produktion bei Videojet Technologies Inc., einem führenden Hersteller von Codier-, Drucker- und Laserbeschriftungsgeräten, die klassischen stationären Arbeitsstationen durch speziell angepasste, mobile Transportwagen ersetzt. Hierbei wurden die LC2000 Hubsäulen von Thomson verbaut, mit deren Hilfe die Arbeitsfläche nun einfach nach oben und unten verfahren werden kann. Das ist nach ergonomischen Gesichtspunkten eine deutliche Verbesserung der Arbeitsbedingungen und zugunsten des Bedienerkomforts.



**Lesen Sie den Videojet
Anwendungsartikel im Handling
Magazin > > >**

**Schauen Sie das Interview
mit John Forster,
Fertigungsingenieur bei
Videojet an > > >**

+ training/veranstaltungen



KOSTENLOSES LIVE-WEBINAR:

**Vorstellung der neuen Thomson-
Produktreihe motorbetriebener Leitspindeln**



NEUER Schrittmotor-

Linearaktuator liefert vielerlei Vorteile gegenüber herkömmlichen Lösungen



Webinar-Termin:

Mittwoch, 20. Mai 2015, 15 Uhr

Präzisionsgefertigte Einheiten, die kleiner, stärker, leiser und effizienter sind: die neuen motorbetriebenen Leitspindeln kombinieren einen hybriden Schrittmotor und eine Leitspindel zu einem kompakten Modul.

Sie sind eingeladen, einer der ersten in Europa zu sein, der über die neuen motorbetriebenen Leitspindeln Bescheid weiß.

Erfahren Sie, wie die zum Patent angemeldete Thomson TaperLock-Technologie ein schnelles, einfaches Lösen des Motors ermöglicht bei gleichzeitig sicheren und korrekt ausgerichteten Verbindungen.

Melden Sie sich jetzt kostenlos an > > >

+ anwendungen/extras/produkte



Schnelle und einfache Dimensionierung und Auswahl von mechanischen Antriebskomponenten

Thomson hält für Sie das breiteste Portfolio an mechanischen Antriebskomponenten bereit – sowohl Standardausführungen als auch nach Kundenvorgabe hergestellte Produkte:

- Rund- und Profilschienenführungen, Linearlager/Kugelbuchsen
- Kugel- und Trapezgewindetriebe, Glide Screws
- Linear- und Präzisionslinearaktuatoren
- Linearachsen und -einheiten
- Kupplungen und Bremsen
- Getriebe

Zur Produktkonfiguration > > >

In sozialen Netzwerken posten:



Weitersagen:



Herausgeber: Thomson Industries, Inc.

www.thomsonlinear.com

THOMSON NEFF GmbH
Nürtinger Str. 70 | 72649 Wolfschlugen | Germany
Telefon +49 7022 504 0 | Telefax +49 7022 504 405
sales.germany@thomsonlinear.com

THOMSON Tollo Linear AB
Estridsväg 10 | 29165 Kristianstad | Schweden
Telefon +46 44 246700 | Telefax +46 44 244085
sales.scandinavia@thomsonlinear.com