



Vor mehr als 60 Jahren entwickelte Thomson die Wälzlagertechnik im Linearbereich und gehört seitdem zu den weltweit führenden Unternehmen für lineare Antriebstechnik. Thomson ist ein bewährter Partner, wenn es darum geht, ein optimales Verhältnis zwischen Leistung und Installationskosten zu erhalten.

Kommen Sie zu unserem Messestand auf der MOTEK 2014 in Stuttgart und überzeugen Sie sich selbst! Gerne stellen wir Ihnen unser umfangreiches Angebot an Komponenten und Anwendungslösungen vor. Sprechen Sie direkt mit unseren kompetenten Mitarbeitern über Möglichkeiten, wie Sie mit Einsatz von Thomson-Produkten im Bereich der mechanischen Antriebstechnik schneller bessere Maschinen fertigen.

Die Internationale Fachmesse Motek ist weltweit die führende Veranstaltung in den Bereichen Produktions- und Montageautomatisierung, Zuführtechnik und Materialfluss, Rationalisierung durch Handhabungstechnik und Industrial Handling.

Hier finden Sie weitere Informationen zur Messe Motek:

[MEHR ERFAHREN >>>](#)

+ training/veranstaltungen



KOSTENLOSE WEBINAR-SERIE

Konstruktion kompakter Maschinen und Geräte mit Miniatur-Antriebskomponenten:
Teil 3 – Miniatur-Lineartriebssysteme & -Bremsen



präsentiert auf englisch

Dienstag, 9. September 2014, 14 Uhr

Die Nachfrage nach immer kleineren Maschinen und Anlagen wächst, und damit werden Ingenieure häufiger mit den besonderen Herausforderungen der Miniaturisierung konfrontiert.

Seien Sie dabei, wenn Kyle Thompson und John Pieri von Thomson Industries in den USA das dritte Webinar aus unserer Miniaturkomponenten-Serie präsentieren:

[ZUM WEBINAR ANMELDEN >>>](#)

Sie haben die ersten beiden Webinare dieser Serie verpasst? Kein Problem! [Schauen Sie sich die Webinare jetzt nachträglich in unserem Archiv an >>>](#)

+ anwendungen/extras/produkte



Thomson bietet das breiteste Portfolio an mechanischen Antriebskomponenten an – in Standardausführung und nach Kundenwunsch

Bestehende Thomson-Kunden schätzen es bereits: Neben unseren Standardausführungen bieten wir Edelstahlausführungen, Spritzwasser-/Chemikaliengeschützte und kundenspezifisch angepasste Ausführungen von:

- Rund-/Profilschienenlager und -führungen
- Leitspindeln und Kugelgewindetrieben
- Linear- und Präzisionslinearaktuatoren
- Linearen Antriebssystemen
- Kupplungen und Bremsen
- Getrieben

Unsere Produkte sind äußerst zuverlässig und präzise und werden durch erstklassigen technischen Support und ein globales Vertriebsnetzwerk gestützt. All dies trägt dazu bei, dass ein optimales Verhältnis aus Leistung, Lebensdauer und Kosten erreicht wird.

Entdecken Sie jetzt unsere Online-Produktkonfiguratoren:

[PRODUKT KONFIGURIEREN >](#)

Über soziale Medien posten:   

Per E-Mail posten: 

Von Thomson eNEWS [abmelden](#).

Von allen Thomson E-Mails [abmelden](#).

Herausgeber:
Thomson Industries, Inc./ THOMSON NEFF GmbH
Nürtinger Str. 70 | 72649 Wolfschlugen | Germany
Telefon +49 7022 504 0 | Telefax +49 7022 504 405
sales.germany@thomsonlinear.com | www.thomsonlinear.com

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 220154
Geschäftsführer: Cornelis Johannes Maria van Ophem, Wolfgang Becker

Copyright © Thomson Industries, Inc. 2013
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.