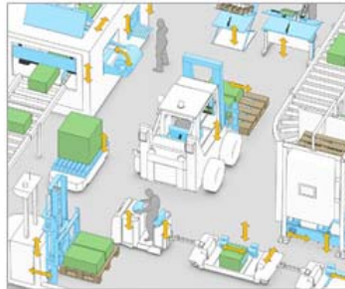




## Wie steigern Sie den Intelligenzquotienten (IQ) Ihrer Maschinen?



Die Entwicklung smarter Maschinen beginnt mit smarten Komponenten wie den industriellen Linearaktuatoren Electrak® Throttle und HD.

Thomson hilft dabei, die Intelligenz Ihrer linearen Antriebssysteme steigern, sodass Sie die **Steuerbarkeit verbessern, Komplexität senken und Gesamtkosten minimieren**. Die Technologie der **industriellen linearen Aktorik** hat sich dem Konzept von Industrie 4.0 angepasst und damit:

- Die Systemintegration in die smarte Fabrikautomation ermöglicht.
- Die Herangehensweise von Maschinenkonstruktoren verändert.
- Neue Möglichkeiten für Aktorik in vielen Märkten und Anwendungsbereichen eröffnet.

Entdecken Sie die einzigartigen Vorteile, die smarte Aktuatoren für Maschinenbauer bereithalten – ihre Nutzung in der Fertigungsautomatisierung, Materialhandhabung sowie in mobilen Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeugen.

Eine neue Broschüre behandelt die Technologie der smarten Aktorik – mit detaillierten Anwendungsbeispielen für unterschiedliche Industriebereiche.

[Webseite "Smart Actuation" \(auf Englisch\) öffnen >](#)

[Broschüre zur smarten Aktorik herunterladen >](#)

## + training/veranstaltungen



### Erweitern Sie Ihr Wissen: Kostenlose Webinare online abrufbar

Erfahren Sie mehr über die lineare Antriebstechnologie und deren Produkte.

Alle Thomson-Webinare werden archiviert und sind jederzeit kostenlos abrufbar. Von allgemeinen Themen wie „Kostensenkendes Design Ihrer Maschinen“ zu produktspezifischen Übersichten wie die Webinar-Reihe über den Electrak HD Aktuator und dessen smarte „Bordelektronik“. Zu den unterschiedlichsten Themenbereichen finden Sie nützliche Informationen und Tipps.

[Zu den Webinaren >](#)

## + anwendungen/extras/produkte



## Neues Tool: so einfach ist die Auslegung und Auswahl von Aktuatoren der PC-Serie mit vorkonfektionierten Servomotoren

Laden Sie das neue Tool zur Auslegung- und Auswahl für die PC-Serie herunter und:



- Der Aktuator bzw. das Aktuator/Motor-Paket der PC-Serie für Ihre Anwendung ist schnell gefunden.
- Sie erhalten direkten Zugriff auf die Teilenummern Ihrer gewählten Komponenten.

**Zum neuen Tool >**

Sehen Sie die [Webinar-Aufzeichnung zur Vorstellung und schrittweisen Erläuterung des Tools \(Englisch\)](#).

In Netzwerken posten:



Weiterleiten:



---

**Herausgeber: Thomson Industries, Inc.**

[sales.europe@thomsonlinear.com](mailto:sales.europe@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](mailto:sales.germany@thomsonlinear.com)

[www.thomsonlinear.com](http://www.thomsonlinear.com)

**THOMSON Tollo Linear AB**

Estridsväg 10 | 29165 Kristianstad | Schweden  
Telefon +46 44 246700 | Telefax +46 44 244085  
[sales.scandinavia@thomsonlinear.com](mailto:sales.scandinavia@thomsonlinear.com)

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 220154  
Geschäftsführer: Wolfgang Becker, Sanjay Chowbey

---

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

---

© 2017 Thomson Industries, Inc. | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.