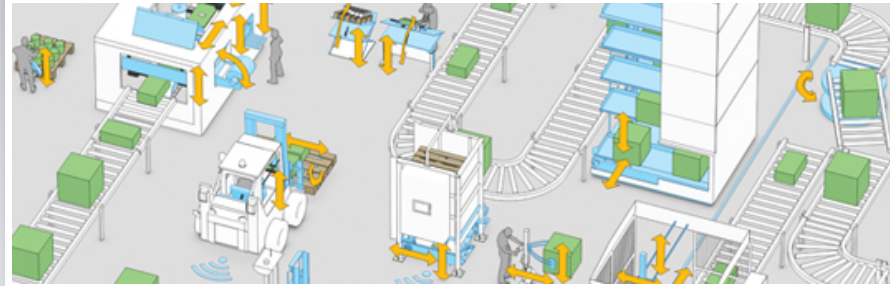




## Smarte Aktuatoren unterstützen die Umsetzung von Industrie 4.0



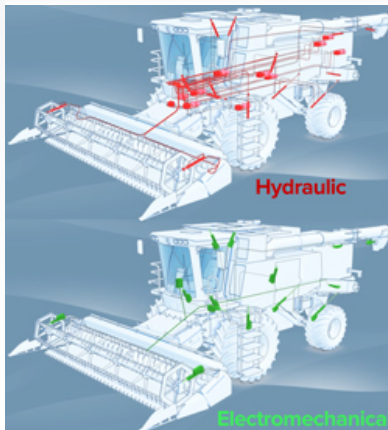
Industriell genutzte Bewegungsachsen gelangen durch Maßnahmen im Rahmen von Industrie 4.0 immer mehr in den Wirkungsbereich der Automatisierung. Parallel dazu steigt die Notwendigkeit, diese Achsen kosteneffizient anzusteuern.

Ein aktueller Artikel im SPS Magazin beleuchtet die Eigenschaften und Vorteile neuester smarter, elektromechanischer Aktuatoren mit integrierter Elektronik. Diese Produkte ermöglichen den Entwicklungsingenieuren, die Automatisierung wechselnder Arbeitsabläufe zu vertretbaren Kosten zu realisieren, indem sie Funktionen integrieren, die zuvor auf eine externe Infrastruktur angewiesen waren.

[Lesen Sie hier den Artikel >](#)

[Zum Produktfinder für Linearaktuatoren >](#)

### + training/veranstaltungen



#### Webinarserie Smarte Aktuatoren

##### Jetzt für Teil 2 anmelden

Einfache und nachhaltige Ansätze für's Maschinendesign warten darauf, von Ihnen entdeckt zu werden: Elektromechanische Linearaktuatoren benötigen weniger Platz und sind einfacher installiert. Sie bieten verbesserte Steuerungsmöglichkeiten, eine optimierte statische Lastaufnahme sowie höhere Genauigkeit – und sie minimieren die Wartung, Komplexität, Geräuschentwicklung sowie nicht zuletzt die allgemeinen Systemkosten.

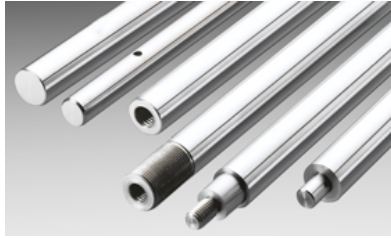
In der Webinarserie erkunden wir diese Vorteile sowie Anwendungen, die sich am besten dafür eignen.

Nehmen Sie an dem zweiten Kurzwebinar aus der sechsteiligen Serie **am 26. Juni 2018** teil:

**Umdenken beim Maschinendesign: Von hydraulischer auf elektromechanische Aktorik umsteigen (auf Englisch).**

[Jetzt anmelden >](#)

+ anwendungen/extras/produkte



## Neue T-Case™ LinearRace® Wellen für anspruchsvolle Anwendungen

Die neuen Thomson T-Case LinearRace-Stahlwellen – die Standardlösung für Automatisierungsprojekte entscheidenden Vorteilen:

- Hohe Qualität – ideal zur Verwendung mit Thomson Ball Bushing®-Linearlagern.
- Kurze Lieferzeiten – ab Lager verfügbar, Wunschlänge in 1–2 Tagen, standardmäßige Bearbeitungen (bis zu 30 Stück) in 5 Tagen.

T-Case Broschüre  
herunterladen >

In Netzwerken posten:



Weiterleiten:



Herausgeber: Thomson Industries, Inc.  
[sales.europe@thomsonlinear.com](mailto:sales.europe@thomsonlinear.com)

[www.thomsonlinear.com](http://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](mailto:sales.germany@thomsonlinear.com)  
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 220154  
Geschäftsführer: Wolfgang Becker, Hannes Koch, Scott Benigni

**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)