

Auslegung und Auswahl von Präzisions-Linearaktuatoren

13.02.2015,

Gratis-Webinar für Konstruktionsingenieure

In nur 45 Minuten erfahren Sie, wie Sie bessere Maschinen konstruieren.

Thomson Industries, Inc., führender Hersteller mechanischer Achssteuerungslösungen, zeigt in einem neuen Webinar, wie Ingenieure die Konstruktion ihrer Maschinen optimieren können.

Das Webinar basiert auf den elektrischen Linearaktuatoren der Thomson PC-Serie.

Beginn: **25.02.2015**

Ende: **25.02.2015**

Veranstaltung: **Webinar**

Veranstalter: **Thomson Industries, Inc.**

Ort: **Web**

Telefon:

Telefax:

E-Mail: **thomson@thomsonlinear.com**

Homepage: **www.thomsonlinear.com**



Select Language

Ihr Suchbegriff...

suchen

Newsletter

Das Wichtigste immer im Blick:
Unser Newsletter hält Sie
per E-Mail auf dem Laufenden.

Jetzt anmelden!!!

INCA AWARD 2015

Diese Einheiten verfügen über eine größere Leistungsdichte in einer besonders kompakten Bauform und bieten zudem einen bis zu vierfach längeren Verstellweg im Vergleich zu anderen gängigen elektromechanischen Alternativen.

Damit erhalten Maschinenentwickler die Möglichkeit, kompaktere Geräte zu entwickeln, die eine höhere Zuverlässigkeit und längere Laufleistung gewährleisten.

Die Aktuatoren der PC-Serie wurden speziell darauf optimiert, Ingenieuren den Umstieg von pneumatischer auf elektrische Linearantriebstechnologie zu erleichtern. Sie bieten einen Wirkungsgrad von über 80 % – im Unterschied zu normalerweise gerade einmal 10-15 % ihrer pneumatischen Pendanten.

Zudem benötigen sie weniger Wartung, vereinfachen das Maschinendesign, bieten deutliche Kosteneinsparungen und sind die ideale Lösung für den Dauerbetrieb unter Volllast, wenn gleichzeitig hohe Präzision und Zuverlässigkeit gefordert sind.

Das kostenlose Webinar wird am 25. Februar 2015 stattfinden und ist dazu gedacht, Konstruktionsingenieuren detaillierte technische Einblicke in die PC-Serie zu vermitteln. Vorgestellt werden die Produkte von Niklas Sjöström, Thomson Product Line Manager für Systemlösungen in den Regionen EMEA und Asien.

Er wird ausführlich Schritt für Schritt erläutern, wie die Auslegung und Auswahl von Präzisions-Linearaktuatoren im Idealfall erfolgen sollte.

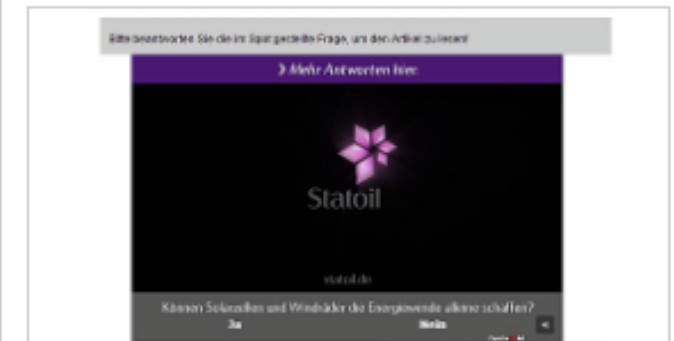
Weitere Einzelheiten, einschließlich der Anmeldung und Einwahl, finden Sie unter: <http://goo.gl/rDBcju>



Industrial Next Communication Award 2015

Mit dem Inca Award prämiieren wir die Arbeit der Werbetreibenden. Gerade im Industriebereich stehen Werbeleiter, Kreative und Online-Teams vor einer großen Aufgabe. [\[mehr...\]](#)

NEUE WERBEFORM "ADWALL" BEI
WWW.KONSTRUKTION.DE



Eine neue, zunächst ungewohnte Werbeform trägt