

Einladung: VTUX & Controlled Pneumatics in der



[Einblick](#)

Einladung: VTUX & Controlled Pneumatics in der Praxis

07/08/2024

1 min

[KOMMENTIEREN](#) [TEXT ALS PDF](#)

Kennst du schon Controlled Pneumatics? Und weißt du, welche Möglichkeiten sie dir eröffnen bzw. wie du sie in der Praxis ein- und vor allem auch umsetzt? Das und noch viel mehr kannst du am 18. September 2024 live in unserem MotionLab in Wien erleben!

Stefan Kappel

Produkt Markt Management

[KONTAKTIEREN](#)

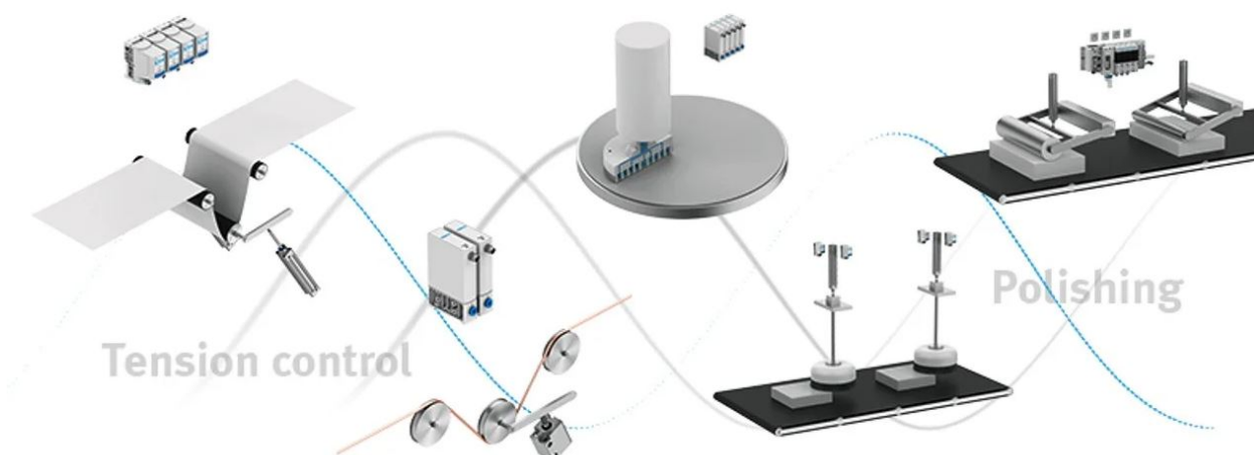
[linkedin](#)



Experten aus den Bereichen Innovation, Market Management, Development und Engineering zeigen dir bei dem kostenfreien **„Spotlight-Event“** unsere neuen **Ventilinsel-Generation VTUX**, sowie unterschiedliche Technologien zum Thema Controlled Pneumatics und wie sie in der Praxis eingesetzt werden können.

Neue Anwendungsfelder für die Pneumatik

Bei **„Controlled Pneumatics“** verbinden wir **Proportionaltechnologie, Sensorik und Regelungsalgorithmen zu einem Regelkreis**. So werden völlig neue Anwendungsfelder für die Pneumatik eröffnet und der Druckluftbedarf kann erstmals digital ganz genau an die gewünschte Applikation angepasst werden. Das verschiebt die Grenzen für den Einsatz von Pneumatik und ist ein spannender Ansatz für signifikante Druckluft-Einsparungen bei deinen Anlagen.



Modulare Ventiltechnik

Unsere Ingenieure haben bei der Entwicklung der neuen Ventilinselfamilie besonderen Wert auf ein durchdachtes modulares Design gelegt. Die elektrischen Schnittstellen, die Anzahl der Ventile und die gewünschten pneumatischen Funktionen können mühelos kombiniert werden. **Das Ergebnis: optimierte Funktionalität zu reduzierten Kosten.** So erhältst du eine Ventilinsel-Lösung, die genau auf die Anforderungen deiner Anwendung zugeschnitten ist.

Tipps und Tricks

Einfacher, sicherer, schneller: Beim [Spotlight „VTUX & Controlled Pneumatics“](#) erfährst du mehr über den Einsatz von der neuen Ventilinselgeneration VTUX und den Möglichkeiten von Controlled Pneumatics. Erhalte aus erster Hand wertvolle Tipps für ihren Einsatz in deinen Anwendungen. Du hast konkrete Fragen oder bist auf der Suche nach einer Lösung für deine Aufgabenstellung? Frag unsere Experten persönlich im Festo MotionLab – sie beraten dich mit Know-how und geben Beispiele für bereits erfolgreich umgesetzten Applikationen.

Neugierig geworden?

[Hier erfährst du mehr zum Veranstaltungsprogramm!](#)

[Und hier kannst du dich bereits kostenlos zum "Spotlight VTUX & Controlled Pneumatics" anmelden!](#)

TEILEN UND EMPFEHLEN

Hinterlasse einen Kommentar

Ihr Name

E-Mail Der Inhalt dieses Feldes wird nicht öffentlich zugänglich angezeigt.

Comment

[Hilfe zum Textformat](#)

Eingeschränktes HTML

- Erlaubte HTML-Tags: `<a href hreflang>` `` `` `<cite>`
`<blockquote cite>` `<code>` `<ul type>` `<ol start type>` `` `<dl>` `<dt>`
`<dd>` `<h2 id>` `<h3 id>` `<h4 id>` `<h5 id>` `<h6 id>`
- Zeilenumbrüche und Absätze werden automatisch erzeugt.
- Website- und E-Mail-Adressen werden automatisch in Links umgewandelt.

KOMMENTAR ABSENDEN