

Einladung

**Spotlight
VTUX & Controlled Pneumatics**

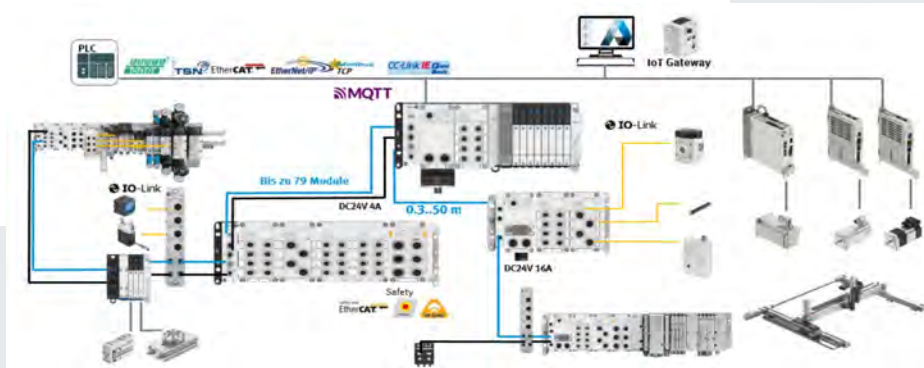
FESTO

18. September 2024 Festo MotionLab, Wien

Unsere Themen

Die wandelbare Ventilinsel VTUX

Neuer Standard in punkto Modularität und Kommunikation. Der Nachfolger der etablierten CPV, MPA-L/S und VTUG besticht durch hohen Durchfluss. Und mit dem Kommunikationssystem AP-I und AP-A die ideale Plattform für eine **digitalisierte Produktion!**



Controlled Pneumatics

Bei Controlled Pneumatics verbinden wir Proportionaltechnologie, Sensorik und Regelungsalgorithmen zu einem Regelkreis. So werden völlig neue Anwendungsfelder für Druck- und Durchflussregelungen bis in die Kernprozesse optimiert und für bestehende Anwendungen geschaffen. Erstmals kann der Druckluftbedarf digital ganz genau an gewünschte Applikationen angepasst – und so zum Beispiel signifikant Druckluft eingespart werden. Damit verschieben sich die Grenzen der Pneumatik. **Einfacher, sicherer, schneller!**

Festo Experts

Erfahrung, Wissen und Leidenschaft

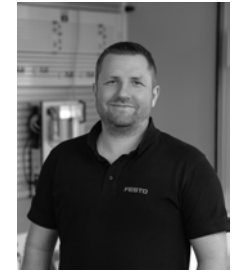
Unsere Experten aus den Bereichen Innovation, Market Management, Development und Engineering bieten Ihnen interdisziplinäres Know-how und freuen sich auf einen gemeinsamen Tag mit Ihnen.



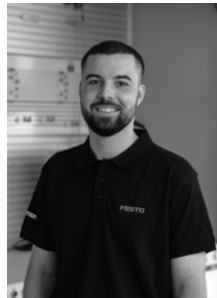
Stefan Neunteufl
Product Market
Management



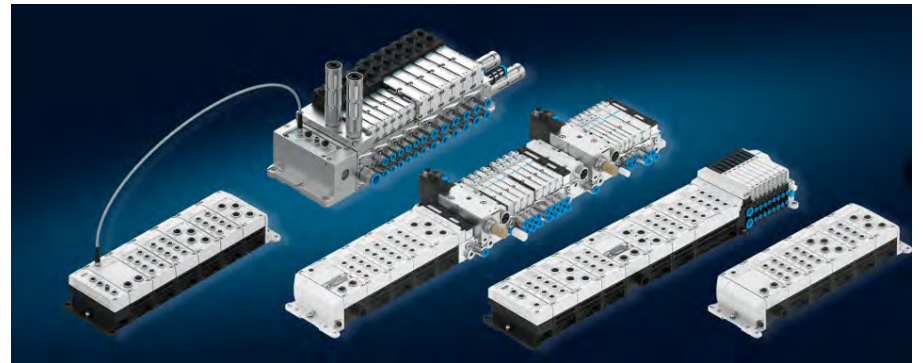
Patrick Kahr
Appl. Engineering &
MotionLab



Marek Sykora
Appl. Engineering &
MotionLab



Sascha Zloklikovits
Mechatronic Engineering



Agenda

08:30 - 09:00 **Empfang / Check-In**

09:00 - 09:10 **Begrüßung** Inhalte und Ablauf

09:10 - 10:30 **VTUX**
- Theorie und Praxis
- Tipps rund um Konfiguration, Inbetriebnahme und Diagnose

10:30 - 11:00 **Kaffeepause**

11:00 - 11:30 **Controlled Pneumatics**
- Produktübersicht und unterschiedliche Technologien

11:30 - 12:30 **Lunch**

12:30 - 13:00 **Controlled Pneumatics**
- Applikationsbeispiele

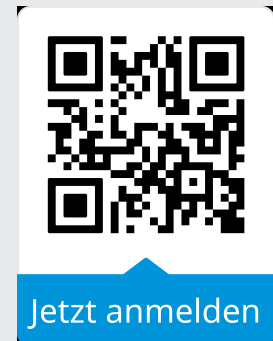
13:00 - 13:30 Fragerunde und Ende

Über Ihre Teilnahme an unserem Spotlight würden wir uns sehr freuen!

Anmeldung

Für eine **verbindliche Anmeldung zu der kostenfreien Veranstaltung** scannen Sie einfach den QR-Code oder klicken Sie [hier](#).

Anmeldeschluss: 16. September 2024



Bei Fragen zum Event sind wir gerne für Sie da: bettina.boescoer@festo.com