

## Virtueller Treff auf echtem Messestand

Festo auf der HMI 2021

**Von 12. bis 16. April öffnet die Digital Edition der Hannover Messe 2021 ihre virtuellen Pforten. Der Automatisierungsspezialist Festo setzt dabei auf interessante Innovationen, persönlichen Kontakt und echtes Messe-Feeling.**

Messen sind bekannt für spannende Neuheiten und gute Kundenkontakte. Dass das auch virtuell funktionieren kann, hat Festo mit seiner „Virtual Exhibition“ schon im Sommer 2020 gezeigt. Das Erfolgskonzept wird nun im Rahmen der Hannover Messe 2021 Digital Edition fortgesetzt und erweitert. Dipl.-Ing. (FH) Rainer Ostermann, Geschäftsführer von Festo Österreich: „Wir wollen unseren Kunden nicht nur eine Produkt-Präsentation via Video bieten. Der persönliche Kontakt und das Rundherum sind wichtig bei einer Messe – auch wenn sie digital stattfindet. Darum ermöglichen wir den virtuellen Besuch auf einem echten Messestand und direkte Gespräche mit unseren Spezialisten und Sales-Experten. So kann man optimal auf individuelle Anfragen und konkrete Projekte eingehen.“

### Smart. Flexible. Digital.

Digitalisierung, Individualisierung und Klimaschutz, das sind nur einige der Treiber des großen Wandels, der gegenwärtig die Industrie prägt. Im Rahmen der Hannover Messe 2021 rückt Festo diese industrielle Transformation in den Fokus. „Smart. Flexible. Digital.“, so titelt das selbst zusammenstellbare Programm am realen Messestand, der virtuell besucht werden kann. Neben vielen dynamischen Displays, die neue Produkte, durchdachte Services und konkrete Lösungen aus verschiedenen Branchen veranschaulichen, wartet auch der „Productivity Master“ mit interessanten Weiterentwicklungen. Die Anlage zeigt, wohin sich die Automatisierungstechnik in Verbindung mit der Digitalisierung entlang der Wertschöpfungskette entwickeln wird. Natürlich dürfen bei Festo interessante Future-Concepts nicht fehlen. Die virtuellen Messebesucher dürfen sich auf ungewöhnliche Entwicklungen aus den Bereichen Supraleiter und Bionic freuen.

### Elektrisch richtig durchstarten

Festo bietet Elektrik und Pneumatik aus einer Hand. Alles perfekt aufeinander abgestimmt. Das wird man auch auf der Digital Edition der Hannover Messe 2021 sehen – beispielsweise bei den Servoantriebsreglern. Mit der CMMT-Familie bietet der Automatisierungsspezialist eine bauraumoptimierte, preislich äußerst attraktive Lösung, die mit Motoren und Steuerungssystemen unterschiedlichster Hersteller kompatibel ist. Das Einstiegsmodell der CMMT-Plattform ist ein besonders wirtschaftlicher Extra Low Voltage (XLV) Servo-Regler für einfache Positionieraufgaben und Bewegungslösungen mit geringen Leistungsanforderungen. Der CMMT-ST ist äußerst kompakt, folgt dem gleichen Anschluss- und Kommunikationskonzept wie sein großer Bruder CMMT-AS, setzt auf die gleichen Funktionsbausteine und bietet Standardsicherheit. Er ist jedoch für Kleinspannung (24 bis 48 V) und eine Leistung von bis zu 400 W (Schrittmotoren und bürstenlose Gleichstrommotoren) ausgelegt. Neben Schrittmotoren unterstützt er BLDC Motoren sowie Inkremental- und Absolutwertgeber.

09. März 2021

Responsible  
according to press  
law:  
Christian Österle



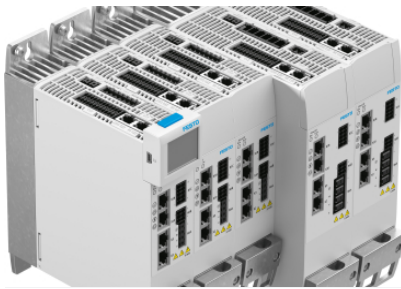
Download/View press  
release and press  
images.

### **Mehr Funktionen – mehr Kraft**

Auf Power setzt ein weiteres Mitglied der CMMT-Familie – der Servoantriebsregler CMMT-AS, der gegenwärtig in Baugrößen von 350 W bis 6 kW verfügbar ist. Der vielseitige CMMT-AS überzeugt wie der CMMT-ST mit seiner einfachen Anschlusstechnik. Durch die direkte Feldbusintegration zu allen großen Steuerungsherstellern ist es einfach, die beiden Regler in unterschiedlichste Applikationsprogramme zu integrieren. Verschiedene Schutzfunktionen, wie beispielsweise sicher abgeschaltetes Moment oder sicherer Stopp 1, sind standardmäßig an Bord (der erreichbare PL richtet sich nach der Ausstattung des eingesetzten Motors). Zudem bietet der CMMT-AS weitere Sicherheitsfeatures. Mit den praktischen Tools PositioningDrives und der Festo Automation Suite geht auch das Engineering bzw. die Inbetriebnahme der beiden Servoantriebsregler ruckzuck – nur wenige Klicks und schon geht's los. Live zu sehen auf der Hannover Messe 2021 Digital Edition.

[www.festo.at](http://www.festo.at)

### **Persfoto's**



#### **CMMT-AS**

Servoantriebsregler CMMT-AS bis 2,5 kW und optionale Bedieneinheit CDSB.



#### **Productivity Master**

Hier passt alles – von der Mechanik über die Elektrik bis hin zur Intelligenz durch Software: Wohin sich die Automatisierungstechnik in Verbindung mit der Digitalisierung entlang der Wertschöpfungskette entwickeln wird, zeigt der ...