

GROSSER TEDO-HERBST DER INNOVATIONEN



TEDO
VERLAG

MEDIUM	THEMA	MONAT	MEDIUM	THEMA	MONAT
	• KI-gestützte WMS	September 9		• Easy to use Robotics: Programmierung - Inbetriebnahme - Tools	September 5
	• Sicherheitssysteme im Warehouse	Oktober 10		• Smart und sicher: Zusammenarbeit von Mensch und Roboter!	November 6
	• Augmented Reality optimierte Pick-Technologien	November 11			
	• Blechbearbeitung und Oberflächentechnik in der modernen Fertigung	Oktober 5		• Remote-Service-Portale und eigene Cloud-Lösungen	September bis November
	• Metallbearbeitung – effiziente Maschinen + produktive Werkzeuge	November 6		• Automatisierung aus der Cloud: Industrie 4.0 und IoT in der Praxis	Oktober 10
	• Intelligente Handlinglösungen für effektives und präzises Plattenaufteilen	September 9		• Steuerungstechnik: Klassische SPS oder IoT-Controller?	November 11
	• CNC-Technologien für aufwendig designte Möbel	Oktober 10		• Universalgenie Industrie-PC: Vom Maschinencontroller über die Visualisierung bis zu Edge-Anwendung und Analytics	Special SPS-Messe
	• Smarte Lösungen durch stationäre CNC-Maschinen	November 11		• Sichere Automation in der Digital Factory: Safety meets Security	
	• Digitalisierte Fertigung mit agilen Softwareassistenten	November 11	• Effizient und intelligent: Antriebstechnik für die smarte Fabrik		
	• Interfaces der Zukunft: 10GigE, CoaXPress, USB3.1, CLHS, Ethernet...	Oktober 5	• OPC UA, TSN und 5G: Durchgängige Kommunikation in der Fabrik		
	• 3D statt 2D: Messtechnik und Bildverarbeitung in drei Dimensionen	Oktober 5		• Industrial 5G - Neue Möglichkeiten	Oktober 3
• Vision at the Edge: Deep Learning & AI, Industrie-PCs, Embedded Vision	November 6	• Industrial-Ethernet-Trends: TSN, SPE, Industrial WLAN usw.		November 4	
	• Intelligente Kamera 4.0 & Vision Sensor 4.0	November 6		• Mechatronik auf den Punkt gebracht: Hardware intelligent weiterentwickeln	September 3+4
	• Extended Reality – Fernassistenz und Kollaboration	September 7		• Predictive Maintenance von A bis Z	Oktober 5
	• IT-Sicherheit – Die Basis jeder Digitalisierung	September 7		• Effizienz & Nachhaltigkeit in der Verpackungstechnik	Oktober 5
	• Remote Work – Vom Benefit zu Mission Critical	Oktober 8	• Virtual Reality an Verpackungsmaschinen	November 6	
	• Predictive Maintenance – Technologie und Prozesse	Oktober 8	• Digitalisierung für den smarten Maschinenbau bei Social Distancing	November 6	
• Microservices in der Fabrik – Konnektivität für Best-of-Breed-Lösungen	November 9		• Wertschöpfungspotenziale der Digitalisierung im Schaltanlagenbau	Oktober 6	
• Hyperautomation – RPA, KI und Process Mining kombiniert	November 9		• Klimatisierung von Schaltschränken	November 7	
				• Leichtbau; Modulare Maschinenkonzepte; Additive Fertigung	September bis November