

PROGRAMM 1. Virtuelles FachForum Material-Management 2020

	Dienstag, 29. September 2020		Mittwoch, 30. September 2020
09:45 – 09:50 Uhr	Begrüßung: Doris Jetter, Chefredakteurin EPP / EPP Europe	09:55 – 10:00 Uhr	Begrüßung: Doris Jetter, Chefredakteurin EPP / EPP Europe
09:50 – 10:20 Uhr	Keynote: Wettbewerbsvorteil durch Künstliche Intelligenz (KI) im Herstellungsprozess Harald Lukosz, Advanced Engineering Joining Technologies, Bosch Rexroth AG	10:00 – 10:20 Uhr	Limtronik und der Verein Smart Electronic Factory e.V. – Warum ist die Digitalisierung ein wichtiger Baustein für die Zukunft? Gerd Ohl, Geschäftsführender Gesellschafter, Limtronik GmbH
10:30 – 10:50 Uhr	Intralogistik heute – technische Entwicklungen helfen uns den Änderungen der Kundenanforderungen zu begegnen Detlef Spee, Abteilungsleiter Intralogistik und IT Planung, Fraunhofer IML	10:30 – 10:50 Uhr	In-Sequence Produktionssystem in der SMT-Fertigung mit Panasonic – Kanban war vorgestern Andreas Prusak, Senior Product Manager & François-Xavier „FX“ Beorchia, International Business Development Manager, Panasonic Industry Europe GmbH
11:00 – 11:20 Uhr	Effizientes Lagermanagement auf kleinster Fläche Sascha Wedel, Produktmanager, ANS answer elektronik GmbH	11:00 – 11:20 Uhr	Automatisierung in der Warenwirtschaft – Potential bei den Elektronikern Olaf Römer, Geschäftsführer, ATecare Service GmbH & Co.KG
11:30 – 11:50 Uhr	Optimiertes Materialmanagement: Der Geheimtipp für die Smart Factory Haithem Jeridi, Solutions Marketing Manager, ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG	11:30 – 11:50 Uhr	Digitalisierung für die Elektronik- und Halbleiterbranche N.N., Siemens Industry Software GmbH
12:00 – 13:00 Uhr	Pause	12:00 – 13:00 Uhr	Pause
13:00 – 13:20 Uhr	Automatisierung der Automatisierung für optimiertes SMT-Materialmanagement Dr. Werner Kraus, Abteilungsleiter Roboter- und Assistenzsysteme, Fraunhofer IPA	13:00 – 13:20 Uhr	Industry 4.0 Plattform: MES, IIOT, Analytics oder doch besser Alles zusammen? Tom Bednarz, Geschäftsführer, Critical Manufacturing Deutschland GmbH
13:30 – 13:50 Uhr	Smarte Embedded-Lösungen für die Anlagenoptimierung Stefan Schenkel, Market Manager profichip, Yaskawa Europe GmbH	13:30 – 13:50 Uhr	Driving Productivity Excellence <i>(Vortragssprache englisch)</i> Sagi Reuven, Business Development Manager, Electronics Manufacturing, Valor Division, Mentor a Siemens Business
14:00 – 14:20 Uhr	Modular skalierbare Lösungen in der ganzheitlichen Materiallogistik Fabian Autenrieth, Product Manager Material Logistics, Asys GmbH	14:00 – 14:20 Uhr	Improve your Purchasing Strategy & Metrics <i>(Vortragssprache englisch)</i> Chintan Sutaria, Founder & President, CalcuQuote
14:30 – 15:00 Uhr	Pause	14:30 – 15:00 Uhr	Pause
15:00 – 15:20 Uhr	Integrierte Lager- Management Lösung, der zukünftige Produktionstrend ist eine große Chance für Europa Jürg Schüpbach, Director of Sales, Essemtec AG	15:00 – 15:20 Uhr	Traceability ist die Basis zur erfolgreichen Umsetzung der digitalen Transformation Alois Mahr, Senior Vice President Global Engineering (GE), Zollner Elektronik AG
15:30 – 15:50 Uhr	Durchgängige Material- und Prozess-Transparenz in der Smart Factory von VACOM Roland Speck, Abteilungsleiter Logistikberatung & Simon Kallinger, Vertrieb Softwarelösungen, viastore Systems & Software GmbH	15:30 – 15:50 Uhr	Da geht noch was – Optimiertes Materialmanagement als integrierter Prozess in der SMD-Produktion Andreas Kerl, Project Manager & Technical Sales Manager ISM, JUKI Automation Systems GmbH
16:00 – 16:30 Uhr	Podium mit Fazit und Verabschiedung	16:00 – 16:20 Uhr	Unterstützung des Fertigungspersonal durch Automatisierung – Wie eine smarte Mensch-Maschine-Zusammenarbeit ihre Mitarbeiter wertvoller denn je macht! Wolfgang Heinecke, Sales Director D-A-CH, Mycronic GmbH
		16:30 – 17:00 Uhr	Podium mit Fazit und Verabschiedung