

**PROGRAMM 1. Virtuelles FachForum Material-Management 2020**

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