

Tagungs- / Vortragsprogramm der FTS-Fachtagung 2020

am 23. September als Online-Veranstaltung

10:00 Uhr Beginn/Begrüßung	Dr.-Ing. Günter Ullrich Leiter VDI-Fachausschuss 309 „Fahrerlose Transportsysteme“
10:15 Uhr Begrüßung/Vortrag	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael ten Hompel, geschäftsführender Institutsleiter des Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, Dortmund Innovationen in der Intralogistik
10:45 – 11:15 Uhr	Maximilian Held, Solution Portfolio Management System bei der Homag Automation, Lichtenberg Intelligente Integration eines FTS in eine Möbelproduktionsanlage
11:15 – 11:45 Uhr	Jochen Zimmer, Leiter Industrial Engineering, und Julian Keller, Mitarbeiter im Industrial Engineering, bei der A. Raymond GmbH & Co. KG im Werk Weil am Rhein Rohmaterialversorgung einer Spritzgießfertigung mittels FTS
	P a u s e
13:00 – 14:30 Uhr	Podiumsdiskussion: Standardisierte Kommunikationsschnittstelle nach VDA 5050 – Fluch oder Segen für FTS-Projekte? Moderation: Dr.-Ing. Günter Ullrich Teilnehmer: Andreas Drost , Geschäftsführer MLR System, Ludwigsburg, und Vorstand der Fachabteilung FTS im VDMA Fachverband Fördertechnik und Intralogistik Franz Humer , Geschäftsführer AGILOX, Vorchdorf (A) Dr. Michael Möllerfeld , Geschäftsführer AmmiCon, Wolfsburg Marco Prüglmeier , Projektleiter „Innovation und Industrie 4.0 Logistik“ bei der BMW AG, München
	P a u s e
14:45 – 15:15 Uhr	Philipp Hübner, Automation & Machinery Technology, Schott AG in Mainz Innerbetriebliche Transporte von Glas- und Keramikprodukten mittels FTS
15:15 – 15:45 Uhr	Markus Schmitt, Maintenance Manager bei der Rhenus LMK GmbH in Köln Demontage, Retrofit und Neu-Aufbau eines FTS in der Motorenmontage bei FORD Genk, betrieben vom Logistikdienstleister Rhenus
15:45 Uhr	Dr.-Ing. Günter Ullrich Schlussworte / Ende der Tagung