

## Tagungs- / Vortragsprogramm der FTS-Fachtagung 2020

am 23. September als Online-Veranstaltung

<b>10:00 Uhr</b> <b>Beginn/Begrüßung</b>	Dr.-Ing. Günter Ullrich Leiter VDI-Fachausschuss 309 „Fahrerlose Transportsysteme“
<b>10:15 Uhr</b> <b>Begrüßung/Vortrag</b>	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael ten Hompel, geschäftsführender Institutsleiter des Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik, Dortmund <b>Innovationen in der Intralogistik</b>
<b>11:00 – 11:30 Uhr</b>	Maximilian Held, Solution Portfolio Management System bei der Homag Automation, Lichtenberg <b>Intelligente Integration eines FTS in eine Möbelproduktionsanlage</b>
<b>11:30 – 12:00 Uhr</b>	Julian Keller, Leiter Industrial Engineering bei der A. Raymond GmbH & Co. KG im Werk Weil am Rhein <b>Rohmaterialversorgung einer Spritzgießfertigung mittels FTS</b>
	<b>P a u s e</b>
<b>13:00 – 14:30 Uhr</b>	<b>Podiumsdiskussion:</b> <b>Standardisierte Kommunikationsschnittstelle nach VDA 5050 – Fluch oder Segen für FTS-Projekte?</b>  Moderation: <b>Dr.-Ing. Günter Ullrich</b> Teilnehmer: <b>Franz Humer</b> , Geschäftsführer AGILOX, Vorchdorf (A) <b>Marco Prüglmeier</b> , Projektleiter „Innovation und Industrie 4.0 Logistik“ bei der BMW AG, München <b>Dr. Michael Möllerfeld</b> , Geschäftsführer AmmiCon, Wolfsburg <b>Andreas Drost</b> , Geschäftsführer MLR System, Rosenheim und Vorstand in der Fachabteilung FTS im VDMA Fachverband Fördertechnik und Intralogistik
	<b>P a u s e</b>
<b>14:45 – 15:15 Uhr</b>	Philipp Hübner, Automation & Machinery Technology, Schott AG in Mainz <b>Innerbetriebliche Transporte von Glas- und Keramikprodukten mittels FTS</b>
<b>15:15 – 15:45 Uhr</b>	Markus Schmitt, Leiter Betriebs- und Anlagentechnik bei der Rhenus LMK GmbH in Köln <b>Demontage, Retrofit und Neu-Aufbau eines FTS in der Motorenmontage bei FORD Genk, betrieben vom Logistikdienstleister Rhenus</b>
<b>15:45 Uhr</b>	Dr.-Ing. Günter Ullrich <b>Schlussworte / Ende der Tagung</b>