



# digital networking days

15. Juni 2021

Gamechanger 2021: Top-Logistik im E-Commerce und in der Produktion

Ein Event von **materialfluss**  
Fachmedium der Intralogistik und Logistik **SSS MANAGER**

**INDUSTRIAL**  
Production

**KM** KUNSTSTOFF  
MAGAZIN

## Keynote Sessions

09:00 - 09:15	Einlass	Einlass & Networking	
09:15 - 09:30	Begrüßung	Begrüßung und Vorstellung der Sponsoren	Chefredakteur materialfluss Martin Schrüfer, WEKA BUSINESS MEDIEN
09:30 - 10:00	Keynote 1	Los geht's! Der Aufbruch in die Silicon Economy	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael ten Hompel, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

## Session 1 und 5: Logistik-Konzepte und Automatisierung in E-Commerce und Retail

10:00 - 11:00	Webinar	Was eine erfolgreiche Omnichannel-Plattform für ein Retail-Netzwerk ausmacht	Geschäftsführer Helmut Prieschenk, WITRON Logistik + Informatik
11:00 - 12:00	Webinar	Retouren-Handling neu gedacht	Senior Sales & Systems Engineer Matthias Lenkeit, Vanderlande
12:00 - 13:00	Webinar	Wie Supply-Chain-Netzwerke in Zukunft aussehen	VP & General Manager, E-Commerce Bernd Stöger, KNAPP und Head of Sales and Accountmanagement, Retail Solutions Andreas Miller, KNAPP
14:00 - 15:00	Webinar	Up & Away - Pallet Storage der nächsten Generation	Senior Sales & Systems Engineer Frank Domke, Volume Lagersysteme
15:00 - 16:00	Webinar	Logistik als Erfolgsfaktor im E-Commerce - Das Playbook für schnell wachsende Direct-to-Consumer Brands	VP & General Manager, E-Commerce Dirk Haschke, Descartes Systems (Germany)
16:00 - 17:00	Webinar	Intralogistische Herausforderungen im E-Commerce	Projektleiter Stefan Wahlen, OPUS//G - Objekt-orientierte Programmierung und Systemtechnik GmbH

## Session 2: Software in E-Commerce und Retail

10:00 - 11:00	Webinar	Künstliche Intelligenz löst Stammdatenprobleme und ermöglicht signifikante Einsparungen	Consultant Logistics Solutions Thomas Urban, Logivations
11:00 - 12:00	Webinar	Warehouse-, Store- und Produktionsmanagement: So werden Prozesse digital und zukunftssicher	Logistics Consultant Kilian Küsters, CIM
12:00 - 13:00	Webinar	„Headless“ & API-getriebener E-Commerce: Der nächste logische Schritt im Onlinehandel	Gründer & Geschäftsführer Felix Ostwald, Codept

## Session 3 und 6: Der Weg zur Smart Factory und Konzepte für Produktionslogistik

10:00 - 11:00	Webinar	Flexible Lösungen für eine stufenweise Automatisierung in der Produktionslogistik	Senior Application Engineer Philipp Reents, SSI Schäfer
11:00 - 12:00	Webinar	Warum wir aus einem U ein O machen - Die Zukunft der Produktionslogistik mit der O-Zelle	Geschäftsführender Gesellschafter Christian Schulz, Neolog

JETZT ANMELDEN: [www.digital-networking-days.de](http://www.digital-networking-days.de)

12:00 - 13:00	Webinar	<b>Von sozialen Robotern und der Rolle des Menschen – wie die Digitalisierung die Produktionslogistik verändert</b>	Abteilungsleiterin der Abteilung „Robotik und Kognitive Systeme“ Jana Jost, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML
---------------	---------	---	--

14:00 - 15:00 Pause

15:00 - 16:00	Webinar	<b>Smarte Produktionslogistik – Logistklösungen für eine intelligente Produktionsversorgung</b>	Abteilungsleiterin der Abteilung „Robotik und Kognitive Systeme“ Christian Brauneis, KNAPP
---------------	---------	---	--

16:00 - 17:00	Webinar	<b>So geht Zukunft: Der Weg zur Smart Factory</b>	Geschäftsführer Vertrieb Thomas Bischof, Servus Intralogistics
---------------	---------	---	--

**Session 4: FTS in der Produktionslogistik**

10:00 - 11:00	Webinar	<b>Ladelösungen für FTS – von der Applikation zum Produkt</b>	Business Development Manager – industrial Automation Dominik Kübler, Conductix-Wampfler
---------------	---------	---	---

11:00 - 12:00	Webinar	<b>Die Smart Factory ist Realität! Fertigungssteuerung und Fahrerlose Transportsysteme arbeiten Hand in Hand</b>	Project Manager Sales Operations AGV Tobias Staab, Jungheinrich Logistiksysteme und Ferdinand Baaij, TRUMPF Werkzeugmaschinen
---------------	---------	--	---

12:00 - 13:00	Webinar	<b>Automatisierungs-Systeme in der Produktionslogistik und FTS-Integration in Produktionsumgebungen</b>	Business Development Manager – industrial Automation Florian Kratzer, Still
---------------	---------	---	---

13:00 - 13:30 Pause / Mix &amp; Match

13:30 - 14:00	Keynote 2	<b>Wie Automatisierung das Lager der Zukunft beeinflusst – das intelligente Zusammenspiel zwischen Mensch und Maschine</b>	Head of MVC 1 Senior Sales Manager Winnie Ahrens, Dematic
---------------	-----------	--	---

**Session 7: Robotik in E-Commerce und Retail**

14:00 - 15:00	Webinar	<b>Kollaborierendes Palettieren mit hohen Traglasten</b>	Business Development Manager – industrial Automation Tobias Kieferl, YASKAWA Europe
---------------	---------	--	---

15:00 - 16:00	Webinar	<b>Mobile Roboter automatisieren den Versandhandel</b>	Head of Sales and Accountmanagement, Retail Solutions Jörg Faber, Mobile Industrial Robots und Industry Manager Erich Schlenkrich, TGW Logistics Group
---------------	---------	--	--

16:00 - 17:00	Webinar	<b>Lagerautomatisierung: Kollaborative Roboter steigern die Produktivität</b>	Sales Director Europe Jürgen Heim, 6 River Systems
---------------	---------	---	--

**Session 8: Logistik-Systeme in der Produktion**

14:00 - 15:00	Webinar	<b>Digitalisierung und nachhaltige Palettierung in der Produktionslogistik</b>	Head of Business Development and Field Marketing Kai Menges, Körber Supply Chain
---------------	---------	--	--

15:00 - 16:00	Webinar	<b>Brownfield-Automatisierung eines Produktionslagers am Beispiel eines Automobilzulieferers</b>	Leiter Lager- und Logistkdienstleistungen Adrian Klöpfer, DAMBACH Lagersysteme
---------------	---------	--	--

16:00 - 17:00	Webinar	<b>Ganzheitlich vernetzte Materialflüsse schaffen eine Smart Factory</b>	Sales Manager Software Simon Kallinger, viastore SOFTWARE
---------------	---------	--	---

17:00 - 17:30	Schlussrunde mit Referenten des Tages	<b>Die Zukunft der Logistik in Produktion und Lager - wo geht die Reise hin?</b>	Chefredakteur materialfluss Martin Schrüfer, WEKA BUSINESS MEDIEN
---------------	---------------------------------------	--	---



## digital networking days

16. Juni 2021

Lösungen für den Werkzeug- und  
Formenbau 2021

Ein Event von **materialfluss**  
Fachmedium der Herstellung und Logistik **SLM MANAGER**

**INDUSTRIAL**  
Production

**KM** KUNSTSTOFF  
MAGAZIN

### Keynote Sessions

09:00 - 09:15		Begrüßung	Chefredakteur INDUSTRIAL Production Daniel Schilling, WEKA BUSINESS MEDIEN und Chefredakteur KUNSTSTOFF MAGAZIN Meinolf Droege, WEKA BUSINESS MEDIEN
09:15 - 10:15	Keynote 3	Wo steht der deutschsprachige Werkzeugbau auf dem Weg zu 4.0?	Geschäftsführer Ralf Dürrwächter, VDWF - Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer

### Session 9: Digitale Vernetzung zwischen Konstruktion und Produktion

10:15 - 11:15	Webinar	Metall-3D-Druck für den Werkzeug- und Formenbau	Mathias Gebauer, Fraunhofer IWU
11:15 - 12:15	Webinar	Simulation als Entscheidungshilfe im Werkzeug- und Formenbau	Geschäftsführer Steffen Paul, SimpaTec
12:15 - 13:00	Webinar	Industrielle Computertomographie und Bauteildigitalisierung als Schnittstelle zwischen Reverse-Engineering und Closed Loop	Application Engineer for Computed Tomography Sara Furtner, Haidlmair

13:00 - 14:00 Pause / Mix & Match

### Session 10: Neue Verfahren im Formenbau

14:00 - 15:00	Webinar	Additiv gefertigter Heißkanal für neue Wege im Formenbau	Executive Vice President Heißkanaltechnik Hasco Florian Larisch, HASCO hot runner
15:00 - 16:00	Webinar	Zykluszeiten reduzieren und Produktqualität sichern durch adaptive Mehrkreis-Impulstempersysteme	Assistent der Geschäftsführung Achim Freyer ONI Rhytempur
16:00 - 17:00	Webinar	Hybridfertigung als perfekte Kombination von konventioneller und Additiver Fertigung	Advanced Technologies Account Manager Gerald Simmer, Haidlmair
17:00 - 17:15		Diskussion und Verabschiedung	

JETZT ANMELDEN: [www.digital-networking-days.de](http://www.digital-networking-days.de)



# digital networking days

17. Juni 2021

Zwischen Edge und Cloud –  
Digitale Transformation praktisch

Ein Event von **materialfluss**  
Fachforum der Informatik und Logistik **110MANAGER**

**INDUSTRIAL**  
Production

**KM** KUNSTSTOFF  
MAGAZIN

## Keynote Sessions

09:30 – 10:00	Begrüßung	<b>Begrüßung und Kongresseröffnung</b>	Chefredakteur INDUSTRIAL Production Daniel Schilling, WEKA BUSINESS MEDIEN GmbH
---------------	-----------	--	--

## Session 12: Lösungen für den Shopfloor

10:00 – 11:00	Webinar	<b>Integration von Bestandsanlagen in IoT-Systeme</b>	Fachreferent Hendrik Walzel, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg
11:00 – 12:00	Webinar	<b>Best practice: Wie Edge Computing eine vorausschauende Ventilwartung in der Halbleiterindustrie ermöglicht</b>	Senior Project Manager Business Development & Co-Innovation Hans Klingstedt, Smart Systems Hub
12:00 – 13:00	Webinar	<b>Auf dem Weg zum digitalen Shopfloor im produzierenden Gewerbe</b>	Product Sales Manager Emil Nigl, GROB-WERKE GmbH & Co. KG

13:00 – 14:00 Pause / Mix & Match

14:00 – 15:00	Webinar	<b>Warum Edge-Computing-Systeme für Ihre Anwendung in der Fabrikautomatisierung essenziell sind</b>	Armin Erich, InoNet Computer GmbH
15:00 – 16:00	Webinar	<b>Digitalisierung auf dem Shopfloor</b>	Geschäftsführender Gesellschafter Wolfgang Horst Mahanty, OPTIMUM datamanagement solutions GmbH
16:00 – 17:00	Webinar	<b>Die Balance zwischen OEE und Engpassmanagement</b>	Director Sales Jonas Rothe, Magic Software Enterprises (Deutschland) GmbH

## Session 13: Edge und Cloud

10:00 – 11:00	Webinar	<b>Fertigungs-Autonomie: Warum die Cloud allein unsere Probleme nicht lösen wird</b>	Produktmanager MES-Solutions Marcus Niebecker, PROXIA Software AG
11:00 – 12:00	Webinar	<b>IIoT Framework - so verstehen sich OT und IT</b>	Vice President Factory Automation Frank Woortmann, PHOENIX CONTACT Electronics GmbH
12:00 – 13:00	Webinar	<b>Sensor to Cloud(s) and back: smarte Daten fürs IIoT</b>	Produktmanager Fabrikautomation Systeme Christian Knoop, Hans Turck GmbH & Co. KG

13:00 – 14:00 Pause / Mix & Match

14:00 – 15:00	Webinar	<b>Konnektivitätslösungen für den Mittelstand verbinden OT &amp; IT</b>	BusinessDevelopment Elena Eberhardt, Schildknecht AG; Christian Gügel, PAESSLER
---------------	---------	---	---

JETZT ANMELDEN: [www.digital-networking-days.de](http://www.digital-networking-days.de)



15:00 – 16:00	Webinar	<b>Eine Brücke für die OT in die Cloud</b>	Head of Product Management Jochen Lang, AUVESY GmbH
16:00 – 17:00	Webinar	<b>Workshop: #einfachmachen: Kickstart zur digitalen Fabrik</b>	Consultant Digital Factory & Cloud Martin Grune, infoteam Software AG ; Christopher Ziegler, Actyx

### Session 14: Digitale Produktion

10:00 – 11:00	Webinar	<b>Edge Computing und Indoor-Ortung: Vernetzung von Halle und Cloud</b>	Geschäftsführer Prof. Dr.-Ing. Stefan Brunthaler, Dr. Brunthaler Industrielle Informationstechnik GmbH
11:00 – 12:00	Webinar	<b>„Next level Kanban“: Digitalisierung von Produktionsversorgungsbereichen. Neue Potentiale auch für den Mittelstand.</b>	Managing Director Jörg Nagel, Neoception GmbH
12:00 – 13:00	Webinar	<b>Was haben Nashörner und Ladungsträger gemeinsam?</b>	Director Key Account Sales Peter Hofstetter, Sigfox Germany GmbH

13:00 – 14:00 Pause / Mix & Match

### Session 15: Standards für die Digitale Vernetzung

10:00 – 11:00	Webinar	<b>Geringere IIoT-Integrationskosten dank Single Pair Ethernet</b>	Geschäftsführer und Entwicklungsleiter Dr.-Ing. Karsten Walther, Perinet GmbH
11:00 – 12:00	Webinar	<b>OT-Netzwerk der Zukunft – Anforderungen und Lösungen</b>	Xaver Schmidt, PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.

### Session 16: Fernwartung

14:00 – 15:00	Webinar	<b>Digital Services – A Success Story</b>	Leitung Design & Marke Marcel Pfeiffer, Zimmer GmbH
15:00 – 16:00	Webinar	<b>Nehmen Sie die Anlagensicherheit selbst in die Hand!</b>	Industry Segment Manager Thierry Bieber, HMS Industrial Networks GmbH
16:00 – 17:00	Webinar	<b>Einsatz von Predictive-Maintenance-Algorithmen auf Industriesteuerungen und in der Cloud</b>	Principal Application Engineer Dr.-Ing. Rainer Mümmeler, The MathWorks GmbH
17:00 – 17:30		<b>Abschlussdiskussion</b>	Chefredakteur INDUSTRIAL Production Daniel Schilling, WEKA BUSINESS MEDIEN GmbH