



HUSS-VERLAG Presseinformation Nr. 36/21



LOGISTIK HEUTE-Forum zur Ersatzteillogistik

Das digitale LOGISTIK HEUTE-Forum „Eile und Kosten – in der Ersatzteillogistik erfolgreich die Balance halten“ findet am 25. November 2021 von 9.30 bis 13 Uhr statt – kostenfreie Anmeldung.

München, 22. November 2021. 38 Prozent der Industrieunternehmen in Deutschland mit 100 oder mehr Mitarbeitern gehen davon aus, dass der 3D-Druck ein wirksames Mittel gegen Lieferkettenunterbrechungen sein kann. So lautet ein Ergebnis einer repräsentativen Studie zur Digitalisierung der deutschen Industrie im Auftrag des Digitalverbands Bitkom. Für die Studie wurden 551 Industrieunternehmen ab 100 Beschäftigten im Februar und März 2021 befragt.

Was die Studie auch besagt: Rund jede dritte Firma (31 Prozent) betrachtet als größten Vorteil des 3D-Drucks die Herstellung individualisierter Produkte, jede fünfte (21 Prozent) eine Kostenersparnis und fast ebenso viele (19 Prozent) sehen eine reduzierte Vorratslagerung als größten Vorteil an.

Mit der Frage, wie man den 3D-Druck in Geschäftsmodelle einbinden kann, beschäftigt sich auch das digitale LOGISTIK HEUTE-Forum „Eile und Kosten – in der Ersatzteillogistik erfolgreich die Balance halten“ am 25. November 2021 von 9.30 bis 13 Uhr. „Im Rahmen der Fachveranstaltung teilen Experten ihre Erfahrungen zu neuen Konzepten und Prozessen in der Supply Chain“, sagt Matthias Pieringer, Chefredakteur LOGISTIK HEUTE und Moderator der Veranstaltung. „Außerdem dreht sich das Forum um die Trümpfe in der Ersatzteillogistik wie sichere Verfügbarkeit, angemessene Lieferzeiten, Prozessstabilität, Nachhaltigkeit und Kosteneffizienz.“

Referenten auf dem digitalen LOGISTIK HEUTE-Forum zur Ersatzteillogistik sind:

- **Ralf Anderhofstadt**, Head of Center of Competence 3D-Printing, Printing Shop & Media, Daimler Truck AG
„Von physischer zu digitaler Lagerhaltung – Mobiles 3D-Druck-Center bei Daimler Buses“
- **Prof. Dr.-Ing. Philipp Gölzer**, Geschäftsfeldkoordinator „Digitalisierte Produktion“ der Arbeitsgruppe für Supply Chain Services des Fraunhofer IIS
„Datengetriebene Prozesse: Mit Data Analytics in der Ersatzteillogistik punkten“
- **Prof. Dr.-Ing. Frank Neumann**, Studiengang Ingenieurinformatik, HTW – Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
„Forschungsprojekt ‚SparePartAssist‘: Digitale, automatisierte Ersatzteilsuche mit AR & 3D“
- **Andreas E. Noll**, Unternehmensberater Ersatzteillogistik, no-stop.de
„Lagerlogistik: Kostensenkungsmaßnahmen in einem Ersatzteillager“
- **Christoph Völcker**, Teamleader 3D Printing, Würth Elektronik eiSos
„Additive Fertigung: Mit 3D-Druck neue Potenziale erschließen“
- **Merit Wagner**, On-Demand Production, Additive Manufacturing Ingenieur, DB Schenker
„On-Demand Produktion für Ersatzteile“

Außerdem diskutieren in einer virtuellen Podiumsrunde über die Toptrends in Technik und IT für die Ersatzteillogistik:

- **Farboud Cheraghi**, Principal | Head of Logistics, PwC Management Consulting
- **Holger Lorenzen**, Geschäftsführer, Metroplan Logistics Management
- **Heiner Sirowitzki**, Senior Sales Manager, SSI Schäfer
- **Rüdiger Stauch**, Head of Sales, PSI Logistics

Wer am digitalen LOGISTIK HEUTE-Forum zur Ersatzteillogistik teilnehmen möchte, meldet sich kostenfrei an unter:

<https://logistik-heute.de/ersatzteil2021>

Ihre Ansprechpartnerin bei weiteren Fragen zu dieser Veranstaltung:

Hendrikje Rother
Projektmanagerin Marketing und Events
HUSS-VERLAG GmbH
Tel. +49 89 323 91-240
hendrikje.rother@hussverlag.de

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 397/3.229)

Anlage: LOGISTIK HEUTE Forum digital Logo

Bildcredit: HUSS-VERLAG

Text- und Bildmaterial stehen auf der HUSS-Presseseite unter www.hussverlag.de. Belegexemplar erbeten an HUSS-VERLAG GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Joseph-Dollinger-Bogen 5, 80807 München.

Ihre Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Matthias Pieringer

Chefredakteur LOGISTIK HEUTE

Tel. +49 89 323 91-215

matthias.pieringer@hussverlag.de

Rainer Langhammer

Geschäftsführer HUSS-VERLAG

Tel. +49 89 323 91-123

rainer.langhammer@hussverlag.de

LOGISTIK HEUTE

Das Fachmagazin LOGISTIK HEUTE richtet sich an Führungskräfte in Industrie, Handel und Dienstleistung, die logistische Prozesse im Unternehmen steuern und verantworten. Eine Redaktion sowie Fachautoren aus Wissenschaft und Praxis informieren aktuell über innovative Logistikkonzepte, neue Produkte, Ideen und Trends in allen Bereichen der Lieferkette. Ausführliche Marktübersichten und Unternehmensreportagen runden Monat für Monat das logistische Themenspektrum ab. Beschaffung, Produktion, Distribution und Entsorgung – überall mischt Logistik mit. Und deshalb hat LOGISTIK HEUTE, das Logistikmagazin für Entscheider in Industrie, Handel und Dienstleistung, sein Konzept konsequent auf die gesamte Supply Chain zugeschnitten. Eine unverzichtbare Informationsquelle, die Monat für Monat innovative Logistikkonzepte, neue Produkte, Ideen und Trends entlang der gesamten Supply Chain aufzeigt.

HUSS-VERLAG

Der HUSS-VERLAG ist ein moderner B2B-Verlag, der mit Fachzeitschriften und periodisch erscheinenden Sonderpublikationen die Fach- und Führungskräfte der Wirtschaftszweige Logistik und Automotive sowie der Branchen Touristik, Transport, Aftersales und Personenbeförderung mit Produkten, Praxis- und Hintergrundwissen versorgt. Auch die Webpräsenzen der Fachmagazine haben sich zu gesuchten Informationsportalen entwickelt. Im HUSS-VERLAG erscheinen aktuell die Fachzeitschriften LOGISTIK HEUTE, LOGISTRA, taxi heute, busplaner, VISION mobility, Unterwegs, PROFI Werkstatt und die Zeitung Transport samt Sonderveröffentlichungen und digitale Medien. Der HUSS-VERLAG verleiht Preise, wie BEST OF mobility, BESTER AUTOHOF, den Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit, den Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis, Taxi des Jahres, die BESTE PROFI Werkstatt-Marke, die BESTE LOGISTIK MARKE, LOGISTRA best practice und den Supply Chain Management Award. Geschäftsführer des HUSS-VERLAGS sind Christoph Huss und Rainer Langhammer. Der HUSS-VERLAG ist Teil der HUSS-Unternehmensgruppe mit Sitz in München und Berlin.