

Datum und Ort	Veranstaltung	Weitere Informationen
17.-18.10.2017 Berlin	Konferenz 9. Deutscher Maschinenbau-Gipfel	www.maschinenbau-gipfel.de
24.-26.10.2017 München	Messe AIRTEC – Internationale Zuliefermesse Luft- und Raumfahrt	www.airtec.aero
24.-26.10.2017 München	Messe Euromold – Weltmesse für Werkzeug-, Modell- und Formenbau, Design, Additive Fertigung und Produktentwicklung.	www.euromold.com
25.- 27.10.2017 Berlin	Konferenz 34. Deutscher Logistik-Kongress	www.bvl.de
08.-10.11.2017 Bad Salzungen	Messe FMB Zuliefermesse Maschinenbau	www.fmb-messe.de
09.-10.11.2017 Graz	Messe Logistics Business Expo	www.logisticsbusinessexpo.at
23.-24.11.2017 Berlin	Konferenz Production & Logistics Forum	www.productionlogisticsforum.de
28.-29.11.2017 München	Konferenz International VDI Conference – Maintenance: Data Analytics, Predictive Maintenance, Smart Services	www.vdi-wissensforum.de
28.-30.11.2017 Amsterdam	Messe Intermodal Europe	www.intermodal-events.com
05.-06.12.2017 München	Konferenz 1. VDI-Fachkonferenz: Corporates und StartUps – Neue Geschäftsfelder und Digitale Transformation	www.vdi-wissensforum.de

Starke Konkurrenz beim 1. Digital Logistics Award

Das angehende Fraunhofer Spin-off MotionMiners hat beim ersten Digital Logistics Award in einem starken Konkurrenzumfeld Platz 1 belegt. Die Teilnehmer des „Zukunftskongress Logistik – 35. Dortmunder Gespräche“ setzten die Dortmunder nach einer spannenden Pitch-Session mit sieben

weiteren Finalisten an die Spitze des Wettbewerbs. Die Kurzpräsentation des Digital-Teams, das eine Lösung zur automatischen Aufnahme und Analyse von industriellen Arbeitsprozessen entwickelt hat, überzeugte das Publikum am meisten. Platz zwei beim Digital Logistics Award belegte das junge Unternehmen Wingcopter aus Darmstadt mit seiner hybriden Hochgeschwindig-

keitsdrohne. Beim Kampf um den dritten Platz hatten sich gleich mehrere Unternehmen ein Kopf-an-Kopf-Rennen geliefert. Letztlich ging die Auszeichnung an die Münchner „Mitfahrzentrale für Fracht“ LoadFox.

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML
www.digitalhublogistics.de

Cumulocity IoT

Die Software AG hat Cumulocity IoT vorgestellt, eine cloudbasierte Plattform, die die Anforderungen des Marktes nach einer leichtbedienbaren IoT-Einstiegslösung erfüllt, Unternehmen aber auch bei komplexer werdenden IoT-Anforderungen unterstützen kann. Die Self-Service-Lösungen von Cumulocity IoT schließen diese Lücke. Darüber hinaus befähigt Cumulocity IoT Unternehmen, eigene IoT-Anwendungen und -Lö-

sungen zu entwickeln und unterstützt Kunden, Partner und Lieferanten mit innovativen, kollaborativen digitalen Geschäftsmodellen sowie „smarten“ Produkten und Services.

Software AG
www.softwareag.com

Digitalisierung im Hafen

Um die Umschlagleistung sowie die Sicherheit deutscher Seehäfen zu erhöhen, haben das BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH an der Universität Bremen und der Terminalbetreiber EUROGATE ein Projekt zur Realisierung eines automatisierten, vernetzten Portalhubwagen-systems gestartet. Das BMVI fördert das Projekt mit 9,5 Millionen Euro.

BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH
www.biba.uni-bremen.de



Die Gewinner, Juroren und Sponsoren des Digital Logistics Awards bei der Preisverleihung. Bildquelle: Fraunhofer IML