Andreas Breyer  
 Manager Media Relations  
  
 Mobile +49 151 1242 8585  
 E-Mail press@emva.org

**PRESSEMITTEILUNG**  
  
zur sofortigen Veröffentlichung

23. Februar 2023

\_

**EMVA mit Fachforum auf der LogiMAT 2023  
Neue Kooperation mit Messeveranstalter**

**Thema:   
Machine Vision Enabling Logistics 4.0**

*Barcelona, 23. Februar 2023*. Unter dem Titel „[Machine Vision Enabling Logistics 4.0](https://www.logimat-messe.de/de/die-messe/rahmenprogramm/fachforum?day_links=6)“ gestaltet die European Machine Vision Association (EMVA) am Dienstag, 25. April 2023 von 15:00 - 15:50 Uhr erstmals auf der LogiMAT - Internationale Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement ein Fachforum mit ausgewählten Präsentationen zu Vision-Tech Anwendungen im Logistiksektor:

|  |  |
| --- | --- |
| **Unternehmen** | **Vortragstitel** |
| **Schneider-Kreuznach Group** | **Imaging Lenses in Logistics – in focus**  In diesem Vortrag werden aktuelle technologische Highlights von Bildverarbeitungs-Objektiven für die Logistik 4.0 vorgestellt. |
| **Allied Vision Technologies GmbH** | „**Vision solutions for Logistic vehicles and warehouse automation“**  Erkennung von Personen und Schlaglöchern für Fahrerassistenzsysteme auf Gabelstaplern; Erkennung von Objekten, Schildern und Regalen sowie Beobachtung von Lasten auf FTS und AMR; Pick-and-Place-Anwendungen auf Robotern. |

|  |  |
| --- | --- |
| **LUCID Vision Labs, Inc.** | **Increase efficiency in logistics automation with the latest 3D Time-of-Flight cameras**  Der Vortrag zeigt auf, wie Time-of-Flight einem Bildverarbeitungssystem Vorteile bringen kann, indem es die Kosten für 3D-Anwendungen senkt, die Produktivität erhöht und Anwendungen effizienter macht. |
| **LMI Technologies GmbH** | **3D Smart Sensors for Packaging and Logistics Applications**  Ein schnelles und genaues Verfahren zur 3D-Vermessung von Paketen mit dem Laserprofilmessgerät Gocator 2490 von LMI. |

„Die Digitalisierung des Logistikmarktes ist ein Makrotrend mit tiefgreifenden Auswirkungen auf das Supply Chain Management, das Materialhandling und den Lagerbetrieb. Industrielle Bildverarbeitung leistet einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung dieser Transformation, indem sie Lösungen für die Identifizierung, Nachverfolgung, Vermessung, Roboterführung und viele weitere wichtige Aufgaben unterstützt. In diesem Forum stellt die EMVA die spannendsten Vision-Tech Anwendungen für die Logistik vor,“ bestätigt EMVA Business Development Manager Oliver Scheel, der das Forum moderieren wird.

Für Messebesucher der LogiMAT ist die Veranstaltung kostenfrei, eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

**Über die LogiMAT**

Die LogiMAT bietet einen vollständigen Marktüberblick über alles, was die Intralogistik-Branche bewegt von der Beschaffung über die Produktion bis zur Auslieferung. Internationale Aussteller zeigen hier innovative Technologien, Produkte, Systeme und Lösungen zur Rationalisierung, Prozessoptimierung und Kostensenkung der innerbetrieblichen logistischen Prozesse. [www.logimat-messe.de](http://www.logimat-messe.de)

**Über die EMVA**

Die European Machine Vision Association (EMVA) ist ein 2003 gegründeter, gemeinnütziger und nicht-kommerzieller Verband, der die Bildverarbeitungsindustrie in Europa vertritt. Er ist offen für alle Organisationen, die sich mit Bildverarbeitung, Computer Vision, Embedded Vision oder Bildverarbeitungstechnologien beschäftigen: Hersteller, System- und Maschinenbauer, Integratoren, Distributoren, Beratungsunternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Die EMVA hostet vier internationale Bildverarbeitungsstandards, und alle Mitglieder - als 100%ige Eigentümer des Verbandes - profitieren von den Networking-, Standardisierungs- und Kooperationsaktivitäten der EMVA. [www.emva.org](http://www.emva.org).