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

**PRESSEMITTEILUNG**

1. März 2024

\_

**LogiMAT 2024: Highlights der Aussteller am EMVA-Gemeinschaftsstand**

Bildverarbeitungstechnologie für Logistikanwendungen

*Barcelona, 1. März 2024*. Auf der diesjährigen LogiMAT vom 19. - 21. März auf der Messe Stuttgart werden Vision-Anwendungen so präsent sein wie nie zuvor. Erstmals ist dort die European Machine Vision Association mit einem Gemeinschaftsstand (Halle 2, Stand 2C18) vertreten, auf dem sieben Verbandsmitglieder VisionTech-Lösungen mit hohem Anwendernutzten für den Logistiksektor zeigen werden.

Dazu gehören die flexiblen Prüfstationen für Pakete oder Produkte auf Förderbändern von Mitaussteller phil-vision in gleicher Weise wie die von Vecow präsentierte Zeitsynchronisationstechnologie für mobile Roboter und Fahrzeuge. Advantech zeigt sein Programm an KI-gestützten Jetson Plattformen, Computersystemen und Industriekameras. Das Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF zeigt drei Entwicklungen: Eine LiDAR- und KI-basierte Arbeitsraumanalyse; sowie Live Demos einer sensorbasierten Prozessüberwachung und der Eigenentwicklung RFID-Armband. Vision Components legt mit seiner Präsenz den Fokus auf Embedded Vision für OEM-Intralogistikprojekte.

Eine Messe-Premiere kommt von EMVA-Mitglied Roboception. Der Anbieter von intelligenten Roboter-Vision-Plattformen und –Systemen wird seinen neuesten 3D-Stereosensor erstmals live auf der LogiMAT 2024 präsentieren. Murrelektronik, spezialisiert auf dezentrale Automatisierungstechnik, zeigt eine schranklose Installation für die industrielle Bildverarbeitung mit industriellem M12-Standard, die live und in Aktion Barcode-Erkennung vorführt.

**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).