

PRESSEMITTEILUNG

zur sofortigen Veröffentlichung

Andreas Breyer
Manager Media Relations

Mobile
E-Mail

+49 151 1242 8585
press@emva.org

24. Februar 2025

EMVA Expertenforum auf der LogiMAT 2025

Drei Keynote-Vorträge zum Thema „KI-basierte Bildverarbeitung verändert die Logistik“

Barcelona, 24. Februar 2025. Bildverarbeitung spielt eine entscheidende Rolle bei der Optimierung von Logistikprozessen. Auf der diesjährigen LogiMAT zeigen drei Keynote-Speaker im EMVA-Expertenforum „KI-basierte Bildverarbeitung verändert die Logistik“ am Dienstag, 11.03.2025 von 15:00-15:50 Uhr in der LogiMAT Arena im Atrium, Eingang Ost, wie KI und maschinelles Sehen Logistikprozesse optimieren können:

Dr. Michael Suppa, CEO, Roboception GmbH spricht zum Thema *"AI-based Perception of Unknown Flexible Items"*. Die Präsentation von Shane MacNamara, Senior Vice President Research & Development, SICK AG trägt den Titel *"AI: Game-Changer in Image-Based Solutions for the Logistics Industry"*; und Adrian Vich, Application Engineer, Stemmer Imaging ES präsentiert zum Thema *"Revolutionizing Efficiency and Precision Across Logistics Operations"*. Moderiert wird das Expertenforum von Arndt Bake EMVA Schatzmeister und General Manager GTM EMEA, Basler AG.

Das Expertenforum wird simultanübersetzt und ist für LogiMAT-Besucher kostenfrei.

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.