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

**PRESSEMITTEILUNG**  
  
zur sofortigen Veröffentlichung

26. November 2021

\_

**EMVA Business Conference 2022 findet in Brüssel statt**

* **Neuer Veranstaltungsort aufgrund niedriger Impfquote im ehemaligen Gastgeberland**
* **Early Bird-Anmeldung ab sofort möglich**

*Barcelona, 26. November 2021*. Die European Machine Vision Association (EMVA) hat bekannt gegeben, dass die kommende EMVA Business Conference 2022 vom 12. bis 14. Mai 2022 in Brüssel/Belgien stattfindet. In Anbetracht der niedrigen Impfquote in Bulgarien wurde der ursprünglich geplante Veranstaltungsort Sofia in die Hauptstadt des Königreichs Belgien verlegt.

Brüssel als Zentrum der europäischen Politik bietet die geeignete Infrastruktur, um eine internationale Konferenz in Zeiten durchzuführen, in denen persönliche Begegnungen im geschäftlichen Umfeld nicht mehr selbstverständlich sind.

Das Konferenzprogramm wird sowohl aktuelle technische Themen als auch relevante Management-, Marketing- und/oder Führungsfragen behandeln. Anwendungsbeispiele und eine Podiumsdiskussion werden weitere interessante Einblicke geben. Nicht zuletzt bietet die Konferenz eine Fülle von exzellenten Networking-Möglichkeiten während der Abendveranstaltungen oder durch vorab geplante persönliche Treffen in den Break-Out-Sessions.

Die Anmeldung für das Konferenz-Highlight der Bildverarbeitungsbranche ist ab sofort zu reduzierten EARLY BIRD-Konferenzgebühren möglich über [www.business-conference-emva.org](http://www.business-conference-emva.org).

**Über die EMVA**

Die European Machine Vision Association (EMVA) ist ein gemeinnütziger und nicht-kommerzieller Verband, der die Bildverarbeitungsindustrie in Europa vertritt. Gegründet im Jahr 2003 um die Entwicklung und den Einsatz von Bildverarbeitungstechnologie in allen Bereichen zu fördern, vertritt die EMVA Mitglieder aus Europa, Nordamerika und Asien. Die EMVA ist offen für alle Arten von Organisationen, die sich mit den Bereichen Machine Vision, Computer Vision, Embedded Vision oder Bildgebungstechnologie befassen: Hersteller, System- und Maschinenbauer, Integratoren, Distributoren, Beratungsunternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Alle Mitglieder - als hundertprozentige Eigentümer des Verbandes - profitieren von der Vernetzung, Kooperation, Standardisierung und den zahlreichen und vielfältigen Verbandsaktivitäten. Die EMVA hosted vier globale Bildverarbeitungsstandards: Die beiden weit verbreiteten Standards GenICam und EMVA 1288 sowie die beiden Standardisierungsinitiativen Open Optics Camera Interface (OOCI) und Embedded Vision Interface Standard (emVision).

[www.emva.org](http://www.emva.org/)