Andreas Breyer  
 Manager Media Relations  
  
 Mobile +49 151 1242 8585  
 E-Mail press@emva.org  
  
  
  
  
 17. Juni 2020

\_

**Erste rein virtuelle interaktive 18. EMVA Business Conference am 26. Juni**

**Einzigartige Kombination aus**

* **Online-Vorträgen**
* **Interaktiven Frage & Antwort-Runden**
* **Vorab vereinbarten bilateralen Face-to-face Video Meetings**

**Weitere Informationen und Registrierung unter www.business-conference-emva.org**

**PRESSEMITTEILUNG**  
  
zur sofortigen Veröffentlichung

*Barcelona, 17. Juni 2020*. Die allererste virtuelle 18. EMVA Business Conference am 26. Juni bietet eine Mischung aus hochkarätigen Vortragsthemen und Referenten sowie die lange vermisste Gelegenheit zur direkten Interaktion mit anderen Konferenzteilnehmern.

"Als Reaktion auf das derzeit erforderliche Social Distancing hat sich die EMVA entschieden, die ursprünglich für 2020 geplante EMVA Business Conference in Sofia, Bulgarien, nicht einfach abzusagen, sondern sie als virtuelle Konferenz auszurichten. In diesem erstmals so veranstalteten Online-Konferenzformat bieten wir Vorträge auf dem gewohnt hohen Niveau einer EMVA Business Conference sowie jeweils anschließende Fragen und Antworten über eine Webinarfunktion an", erklärt EMVA-Geschäftsführer Thomas Lübkemeier und fügt hinzu: "Was diese virtuelle EMVA Business Conference aber zu einem wirklich besonderen Event macht ist die zusätzliche Möglichkeit für alle Teilnehmer, während der Konferenzpausen individuelle bilaterale Face-to-Face-Videonetzwerktreffen zu buchen. Solche Networking-Treffen sind Teil der DNA jeder physischen EMVA Business Conference und wir freuen ganz uns besonders, dieses Format nun auch online zur Verfügung stellen zu können, da individuelle Face-to-Face-Meetings seit Covid-19 so rar geworden sind".

*Vielfältiges Konferenzprogramm*

Das Konferenzprogramm taucht tief in aktuell diskutierte Bildverarbeitungsthemen ein. Die Präsentationen tragen die Titel “New Approaches to 3D vision”; “Vision-based Autonomous Navigation”; “Artificial Intelligence Learning at the Edge — Application to Integration-Free Quality Control”; “Machine Learning and Artificial Intelligence for Automated Visual Inspection”; und "Photonik & Machine Vision". Dieser Vortragsblock wird ergänzt durch einen EMVA Ausblick 2020/2021 und eine EMVA "Vision Standards Executive Summary".

Darüber hinaus befasst sich ein weiterer Vortrag mit dem Titel "B2B Selling in Remote Mode" indirekt mit den gegenwärtigen Herausforderungen für den Vertrieb in Covid-19-Zeiten. Die abschließende Keynote behandelt das sozio-ökonomische Thema “Trust in the Age of Fake Realities – Why the Virtual Economy needs more Common Sense”. Weitere Informationen und Anmeldung zu dieser einzigartigen Onlinekonferenz unter www.business-conference-emva.org.

*SAVE THE DATE - 19. EMVA Business Conference 2021*

Die nächste physische EMVA Business Conference findet vom 10. bis 12. Juni 2021 in Sofia, Bulgarien, statt. Als Teil dieser Rückkehr zur Normalität wird im Jahr 2021 auch der EMVA Young Professional Award wieder verliehen.

**Über die European Machine Vision Association:**

Die EMVA ist eine gemeinnützige Organisation, die allen offen steht. Sie wird von ihren Mitgliedern betrieben, die sich aus

über 130 Unternehmen, Instituten und Organisationen aus Europa, Nordamerika und Asien zusammensetzen. Der Verband ist bestrebt, die Interessen seiner Mitglieder zu vertreten und die Bildverarbeitungsindustrie im Allgemeinen sowie darin die Zusammenarbeit und Standardisierung zu fördern. Die EMVA hostet mehrere für die Bildverarbeitungsbranche bedeutende Standards. Dazu zählt der GenICam-Standard mit mehreren Modulen, der eine konsistente, geräteunabhängige Schnittstelle zur Bildverarbeitungs-Hardware gewährleistet. Der EMVA1288-Standard ermöglicht den Leistungsvergleich von Industriekameras. Neu eingeführt sind der Open Optics Camera Interface (OOCI)-Standard, der die Konnektivität von Kameraobjektiven innerhalb eines IBV-Systems behandelt, sowie die emVISION-Initiative zur Standardisierung innerhalb von Embedded Vision-Systemen. Mehr Informationen zur EMVA unter www.emva.org.