

## **PRESSEMITTEILUNG**

Andreas Breyer  
Manager Media Relations

zur sofortigen Veröffentlichung

Mobil +49 151 1242 8585  
E-Mail [press@emva.org](mailto:press@emva.org)

16. November 2018

### **Dr. Dirk Berndt als EMVA-Repräsentant in das Photonics21 Board of Stakeholders gewählt**

*Barcelona/Brüssel, 16. November 2018.* Die European Machine Vision Association (EMVA) freut sich bekanntzugeben, dass Herr Dr.-Ing. Dirk Berndt in seiner Position als Mitglied des EMVA-Vorstands neu in das Board of Stakeholders (BoS) von Photonics21 gewählt wurde.

Das Board of Stakeholders ist das wichtigste Entscheidungsgremium der Europäischen Technologieplattform (ETP) Photonics21. Mit derzeit über 2.500 Mitgliedern vereint Photonics21 die Mehrzahl der photonischen Industriezweige sowie der relevanten Forschungsinstitute entlang der gesamten Wertschöpfungskette in Europa.

Dr. Dirk Berndt arbeitet als Leiter des Geschäftsfeldes Mess- und Prüftechnik am Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF in Magdeburg. In seiner Rolle als EMVA-Repräsentant im neu gewählten Board of Stakeholders von Photonics21 wird er die Interessen der Europäischen Bildverarbeitungsindustrie vertreten.

#### **Über Photonics21:**

Ziel von Photonics21 ist es, Europa als Technologieführer bei der Entwicklung und Anwendung von photonischen Technologien in den unterschiedlichsten Anwendungsfeldern wie etwa der Informations- und Kommunikationstechnologie, der Beleuchtung, der industriellen Produktion, den Bereichen Life Science und Sicherheit



sowie in der Ausbildung und Weiterbildung zu etablieren. Das ETB Photonics21 koordiniert die Prioritäten von Forschung und Innovation und liefert Input für das Europäische Forschungsrahmenprogramm Horizon 2020. Mehr Informationen rund um Photonics21 unter [www.photonics21.org](http://www.photonics21.org).

#### **Über die EMVA:**

Gegründet im Mai 2003 in Barcelona hat die European Machine Vision Association derzeit 120+ Mitglieder aus über 20 Nationen. Ihr Ziel ist es, die Entwicklung und den Einsatz von Bildverarbeitungstechnologie zu fördern und die Interessen ihrer Mitglieder zu unterstützen. Dies sind Bildverarbeitungsunternehmen, Forschungseinrichtungen und nationale Verbände der industriellen Bildverarbeitung. Die wichtigsten Arbeitsfelder der EMVA sind: Standardisierung, Statistiken, die jährliche EMVA Business Conference und weitere Networking-Events, europäische Forschungsförderung, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing. Mehr Informationen rund um die EMVA unter [www.emva.org](http://www.emva.org).