Andreas Breyer  
 Media Relations &

Market Research  
  
 Phone +34 931 80 70 60  
 Mobile +49 151 1242 8585  
 E-Mail press@emva.org  
  
  
  
  
 18. Januar 2018

\_

**PRESSEMITTEILUNG**  
  
zur sofortigen Veröffentlichung

**EMVA ernennt Standards Manager**

**Arnaud Darmont koordiniert Standardisierungsaktivitäten des Verbands**

*Barcelona, ​​18. Januar 2018*. Die European Machine Vision Association (EMVA) hat Herrn Arnaud Darmont zum neuen EMVA Standards Manager ernannt. Er wird künftig die europäischen Standardisierungsaktivitäten weltweit vorantreiben und den Entwicklungsprozess von Bildverarbeitungsstandards seitens EMVA koordinieren. Eine weitere Zielsetzung ist es, in einem sich rasch verändernden Industrie- und Produktionsumfeld neue Handlungsfelder für Standardisierung zu identifizieren.

„Wir freuen uns außerordentlich, dass Arnaud Darmont im EMVA Team die so wichtige Position des Standard Manager besetzt. Er bringt tiefgreifende und langjährige Bildverarbeitungserfahrung sowohl im technischen als auch im Führungs- und Marketingbereich mit. In früheren Positionen hat er an CMOS Bildsensoren, Industriekameras, der Verbesserung der Bildqualität sowie an Embedded Processing gearbeitet. Darüber hinaus war und ist Arnaud an der Entwicklung des EMVA 1288 Standards beteiligt. Wir freuen uns sehr darauf, gemeinsam mit ihm die EMVA Standardisierungsaktivitäten auf die nächste Ebene zu bringen”, betont EMVA Präsident Jochem Herrmann.

Seit fast 15 Jahren betreut die European Machine Vision Association (EMVA) die Entwicklung von Standards für die Bildverarbeitungsindustrie mit den inzwischen weit verbreiteten Standards GenICam und EMVA1288. GenICam normiert die High-Level Schnittstelle zwischen einem Bildverarbeitungsgerät und einem Computer. EMVA1288 ist ein Charakterisierungs- und Spezifikationsverfahren für Bildsensoren und Kameras, die in der Bildverarbeitung verwendet werden.

Die EMVA kooperiert seit vielen Jahren erfolgreich mit anderen Bildverarbeitungsverbänden weltweit bei der Standardisierung von Technologien und Prozessen in unserer Industrie. Diese gemeinsamen Standardisierungsinitiativen sind zu wichtigen Eckpfeilern des Erfolgs der Bildverarbeitungstechnologie in den unterschiedlichsten industriellen und nicht-industriellen Anwendungen geworden.

*Bildquelle: EMVA*

**Über die EMVA:**

Gegründet im Mai 2003 in Barcelona hat die European Machine Vision Association derzeit 100+ 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, Forschungs-einrichtungen 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).