

PRESSEMITTEILUNG

Andreas Breyer
Manager Media Relations

zur sofortigen Veröffentlichung

Mobil +49 151 1242 8585
E-Mail press@emva.org

05. März 2019

Embedded Vision Europe (eVe) 2019: Top Speaker können

Präsentationsvorschläge einreichen

Referentenplätze zu den in der Konferenz geplanten Embedded Vision Themen

Barcelona/Stuttgart, 05. März 2019. Die European Machine Vision Association (EMVA) veranstaltet vom 24.-25. Oktober 2019 im ICS Internationales Congress Center Stuttgart die zweite europäische Embedded VISION Europe Konferenz (eVe 2019). Veranstaltungspartner hierbei ist die Messe Stuttgart. Als einzige Konferenz in Europa, die sich ausschließlich auf diese bahnbrechende Technologie ausrichtet, zeigt die Embedded VISION Europe die Leistungsfähigkeit von Embedded Hard- und Softwareplattformen auf, stellt Applikationen und Zielmärkte für Embedded Vision vor und bietet eine Kommunikationsplattform auf höchster fachlicher Ebene.

Dazu ruft die EMVA alle interessierten Unternehmen und Player auf, Präsentationsvorschläge für die Konferenz einzureichen. Alle Vorträge auf der eVe 2019 werden in englischer Sprache gehalten und dauern 25 Minuten mit einer sich anschließenden fünfminütigen Fragerunde. Die eingereichten Präsentationsvorschläge sollten zu einem der folgenden für die Embedded VISION Europe Konferenz geplanten Embedded Vision Themen passen:

- Novel processor concepts for edge devices

- Deep Learning training data best practice
- Deep Learning use cases for manufacturing
- Novel image acquisition concepts
- Extending the visible: 3D, hyperspectral, IR
- Cloud concepts for automation
- Applications in autonomous navigation
- Applications in factory automation
- Applications in logistics, warehousing
- Applications in agriculture

Vorschläge für eine Präsentation auf der Embedded Vision Europe 2019 können über folgenden Link eingereicht werden: <https://emva.org/EVE2019>. Die Anträge werden unmittelbar nach Eingang vom Programmkomitee eVe 2019 geprüft. Da nur eine begrenzte Anzahl von Referenten berücksichtigt werden kann, bittet das Komitee um möglichst baldige Einreichung von Präsentationsvorschlägen.

Weitere Informationen zur Embedded VISION Europe 2019 finden sich hier: WWW.EMBEDDED-VISION-EMVA.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, 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.