

PRESSEMITTEILUNG

Andreas Breyer
Manager Media Relations

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

17. Juni 2024

EMVA Mitgliederversammlung wählt neuen Vorstand

- **Dr. Chris Yates ist weitere drei Jahre EMVA Präsident**
- **Dr. Kai-Udo Modrich neuer Vizepräsident, Arndt Bake bleibt EMVA Schatzmeister**
- **Datum für EMVA Business Conference 2025 in Rom steht fest**

Barcelona, 17. Juni 2024. Die Mitgliederversammlung der European Machine Vision Association (EMVA) hat am 13. Juni 2024 im Vorfeld der 22. EMVA Business Conference in Danzig einen neuen EMVA-Vorstand gewählt. Für die kommende dreijährige Amtszeit besteht der Vorstand aus neun Mitgliedern. Sechs Vorstandsmitglieder wurden wiedergewählt:

- Arndt Bake, Basler
- Dr. Dirk Berndt, Fraunhofer Institute for Factory Operation and Automation IFF
- Dr. Marco Diani, iIMAGE S
- Dr. Kai-Udo Modrich, ZEISS Inline Inspection & Metrology
- Dr. Ronald Mueller, Vision Markets
- Dr. Chris Yates, Vision Ventures

Darüber hinaus begrüßt die EMVA die drei folgenden neuen Vorstandsmitglieder:

- Petra Thanner, Austrian Institute of Technology (AIT)
- Benjamin Cocquelin, TIAMA Group

- Maurice van der Aa, Advantech Europe B.V.

In seiner konstituierenden Sitzung wählte der neue EMVA Vorstand Dr. Chris Yates für weitere drei Jahre zum Präsidenten. Dr. Kai-Udo Modrich wird erstmals EMVA Vizepräsident und Arndt Bake übernimmt erneut das Amt des Schatzmeisters.

Die 23. EMVA Business Conference findet vom 22. – 24. Mai 2025 in Rom/Italien statt.

Bildunterschrift: Der am 13. Juni neu gewählte EMVA Vorstand, v.l.n.r. Dr. Ronald Mueller; EMVA Schatzmeister Arndt Bake; Dr. Marco Diani; EMVA Präsident Dr. Chris Yates; Maurice van der Aa; Benjamin Cocquelin; Petra Thanner; Dr. Dirk Berndt; EMVA Vizepräsident Dr. Kai-Udo Modrich.

Über die EMVA

Die European Machine Vision Association (EMVA) ist ein 2003 gegründeter, gemeinnütziger und nicht-kommerzieller Verband, der die Bildverarbeitungsindustrie in Europa vertritt. Er ist offen für alle Organisationen, die sich mit Bildverarbeitung, Computer Vision, Embedded Vision oder Bildverarbeitungstechnologien beschäftigen: Hersteller, System- und Maschinenbauer, Integratoren, Distributoren, Beratungsunternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Die EMVA hostet vier internationale Bildverarbeitungsstandards, und alle Mitglieder - als 100%ige Eigentümer des Verbandes - profitieren von den Networking-, Standardisierungs- und Kooperationsaktivitäten der EMVA. www.emva.org.