

## PRESSEMITTEILUNG

zur sofortigen Veröffentlichung

Andreas Breyer  
Manager Media Relations

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

16. Januar 2023

## Ausschreibung des EMVA Young Professional Award 2023

**Begehrter Industriepreis bietet Preisgeld, Präsentation auf der EMVA Business Conference in Sevilla sowie kostenloser Teilnahme am European Machine Vision Forum 2023 in den Niederlanden**

*Barcelona, 16. Januar 2023.* Der EMVA Young Professional Award ist ein jährlich mit 1.500 Euro dotierter Preis, der die außergewöhnliche und innovative Arbeit einer Studentin/eines Studenten oder Young Professionals in der Bildverarbeitung honoriert. Ziel der European Machine Vision Association ist es, damit Innovationen in der Bildverarbeitungsindustrie weiter zu fördern, einen Beitrag zur Ausbildung in der Bildverarbeitung zu leisten, sowie eine Brücke zwischen Forschung und Industrie zu bilden.

Mit dem Preis möchte die EMVA Studierende und junge Wissenschaftler gezielt dazu ermutigen, sich mit Herausforderungen in der Bildverarbeitung zu beschäftigen und neueste Forschungsergebnisse und Erkenntnisse im Bereich Computer Vision auf die praktischen Bedürfnisse unserer Branche anzuwenden. Bewerber für den EMVA Young Professional Award 2023 werden hiermit aufgefordert, ihre Arbeiten einzureichen. Unter allen Einreichungen wird der EMVA-Vorstand, der die ganze Bandbreite der europäischen Bildverarbei-

tungsindustrie vertritt, den Gewinner des Preises auswählen. Die Kriterien für die zu präsentierenden Arbeiten sind:

- Eine herausragende oder innovative Arbeit auf dem Gebiet der Bildverarbeitung. Industrielle Relevanz und Zusammenarbeit mit einem Unternehmen während der Arbeit sind erforderlich. Die Zielbranche ist frei wählbar.
- Die Arbeit (Master- oder Doktorarbeit oder gleichwertige Forschung) muss innerhalb der letzten 18 Monate an einer europäischen Einrichtung oder in Zusammenarbeit mit einer solchen durchgeführt worden sein. In der Zwischenzeit kann der Student in das Berufsleben eingetreten sein.

Bewerber sollten **bis zum 31. März 2023** die folgenden Unterlagen beim EMVA unter [yp-a@emva.org](mailto:yp-a@emva.org) einreichen:

- Ein zweiseitiges Abstract, das die Innovation und den beabsichtigten kommerziellen Nutzen beschreibt.
- Ein einseitiger Lebenslauf.
- Eine Kopie der Master- oder Doktorarbeit. Falls noch nicht abgeschlossen oder unter Veröffentlichungsbeschränkungen ist mindestens eine akzeptierte Veröffentlichung vorlegen.

Der Gewinner des EMVA Young Professional Award 2023 wird auf der 21. EMVA Business Conference 2023 vom 4. – 6 Mai 2023 in Sevilla, Spanien, bekannt gegeben und ist eingeladen, die prämierte Arbeit vor führenden internationalen Vertretern der Bildverarbeitungsindustrie sowie Vertretern der Fachpresse zu präsentieren. Neben der Ehre des mit 1.500 Euro dotierten EMVA Young Professional Award und der Bekanntmachung der Forschungsarbeit beinhaltet der Preis die Teilnahme an der EMVA Business Conference sowie

die Übernahme aller Reisekosten nach Sevilla und ein Freiticket für das European Machine Vision Forum 2023, welches in den Niederlanden stattfinden wird.

Weitere Informationen auf [www.emva.org/ypa23](http://www.emva.org/ypa23).

### **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](http://www.emva.org).