

AGENDA

2. Gemeinsames Treffen Arbeitsgemeinschaft „Bildverarbeitung und Machine Vision“ von Photonics BW und bayern photonics

am 6. Oktober 2022

auf der Messe VISION in Stuttgart

- 14:00 Begrüßung und gemeinsamer Start zu den Fokus-Vorträgen**
Florian Niethammer, Messe Stuttgart
Eva Kerwien, Photonics BW e.V.
Dr. Horst Sickinger, bayern photonics e.V.
Eingang West am Infostand hinter den Drehkreuzen:
- 14:15 Fokus-Vorträge an den Messeständen (je ca. 15 min)**
- **Laser-Beleuchtung für industrielle Bildverarbeitung**
Jochen Maier, Laser Components GmbH (10 C 20)
 - **Modulare FPGA-basierte Bildverarbeitungshardware**
Oliver Helzle, hema electronic ,GmbH (10 B 71)
 - **Kameras für 3D Machine Vision**
Ibrahim Demir, Photonfocus AG (10 E 40)
 - **Luftqualitätsüberwachung durch multispektrale Lösung**
Dr. Antun Peić, Laser 2000 GmbH (10 C 50)
- 15:30 Gemeinsamer Ausklang mit Kaffee und Kommunikation**
VISION Food Court Halle 10
- Ca. 16:00 **Ende**

Organisatorische Hinweise:

Angemeldete Teilnehmer erhalten eine kostenlose Eintrittskarte für die VISION.

Hinweise zur Teilnahme:

Die Teilnehmer/innen verpflichten sich, die Kartellgesetze zu beachten und sind mit der Veröffentlichung von Fotos im Rahmen der Berichterstattung in Print- und Online-Medien einverstanden.

Sofern Sie der Veröffentlichung Ihrer Bilder widersprechen möchten, senden uns bitte eine E-Mail an info@photonicsbw.de und info@bayern-photonics.de.