

**Stand  
1F44**

**TECH  
TALKS**



**Opto Engineering® Vision 2018**

## **Dienstag, 6. November**

- 10.00 - *Massimo Castelletti* - LED-Beleuchtungen für die High-Speed-Bildverarbeitung
- 10.45 - *Massimo Castelletti* - Strukturiertes Licht und spezielle Optiken für die 3D-Vision
- 11.30 - *Francesco Mondadori* - Neue TC CORE PLUS-Serie: kompakte Messsysteme für ein großes Sichtfeld
- 13.30 - *Francesco Mondadori* - Neue TCZRS-Serie: die Zukunft telezentrischer Zoom-Objektive
- 14.15 - *Luca Bonato* - 360°-Optiken - Einfachheit und Schönheit statt Mehrkamerasysteme
- 15.00 - *Luca Bonato* - Opto Engineering® PENSO™: Einsatz statistisch basierter künstlicher Intelligenz zur Inspektion höchst unterschiedlicher Untersuchungsobjekte
- 15.45 - *Luca Bonato* - FabImage Studio: ein datenflussbasiertes Konzept zur Entwicklung von Bildverarbeitungssoftware im Bereich des maschinellen Sehens
- 16.30 - *Francesco Operamolla* - Adaptive Optiken. Die neue Art der Fokussierung: schneller und einfacher denn je

## **Mittwoch, 7. November**

- 10.00 - *Massimo Castelletti* - LED-Beleuchtungen für die High-Speed-Bildverarbeitung
- 10.45 - *Massimo Castelletti* - Strukturiertes Licht und spezielle Optiken für die 3D-Vision
- 11.30 - *Francesco Mondadori* - Neue TC CORE PLUS-Serie: kompakte Messsysteme für ein großes Sichtfeld
- 13.30 - *Francesco Mondadori* - Neue TCZRS-Serie: die Zukunft telezentrischer Zoom-Objektive
- 14.15 - *Luca Bonato* - 360°-Optiken - Einfachheit und Schönheit statt Mehrkamerasysteme
- 15.00 - *Luca Bonato* - Opto Engineering® PENSO™: Einsatz statistisch basierter künstlicher Intelligenz zur Inspektion höchst unterschiedlicher Untersuchungsobjekte
- 15.45 - *Luca Bonato* - FabImage Studio: ein datenflussbasiertes Konzept zur Entwicklung von Bildverarbeitungssoftware im Bereich des maschinellen Sehens
- 16.30 - *Francesco Operamolla* - Adaptive Optiken. Die neue Art der Fokussierung: schneller und einfacher denn je

## **Donnerstag, 8. November**

- 10.00 - *Massimo Castelletti* - LED-Beleuchtungen für die High-Speed-Bildverarbeitung
- 10.45 - *Massimo Castelletti* - Strukturiertes Licht und spezielle Optiken für die 3D-Vision
- 11.30 - *Francesco Mondadori* - Neue TC CORE PLUS-Serie: kompakte Messsysteme für ein großes Sichtfeld
- 13.30 - *Francesco Mondadori* - Neue TCZRS-Serie: die Zukunft telezentrischer Zoom-Objektive
- 14.15 - *Luca Bonato* - 360°-Optiken - Einfachheit und Schönheit statt Mehrkamerasysteme
- 15.00 - *Luca Bonato* - Opto Engineering® PENSO™: Einsatz statistisch basierter künstlicher Intelligenz zur Inspektion höchst unterschiedlicher Untersuchungsobjekte
- 15.45 - *Luca Bonato* - FabImage Studio: ein datenflussbasiertes Konzept zur Entwicklung von Bildverarbeitungssoftware im Bereich des maschinellen Sehens
- 16.30 - *Francesco Operamolla* - Adaptive Optiken. Die neue Art der Fokussierung: schneller und einfacher denn je