



## THEMA:

Multikamerasysteme in der Linie – vollständige Inspektion von Beschichtung, Oberfläche und Kontur

Mittwoch | 29. März 2023 | 8:30 Uhr bis 10:30 Uhr

## PROGRAMM

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 08:30–08:45 Uhr | Begrüßung<br><i>Alexander Bertz, Stellvertretender Abteilungsleiter Produktionskontrolle, Fraunhofer IPM</i>   |
| 08:45–09:15 Uhr | Technische Grundlagen – Fluoreszenz & Kalibrierung (mit Live-Software-Demo)<br><i>Carl Basler / Sebin Sunny, Wissenschaftliche Mitarbeiter, Fraunhofer IPM</i>   |
| 09:15–09:45 Uhr | Systeme und Anwendungen für anspruchsvolle Prüfaufgaben (mit Live-Labor-Demo)<br><i>Tobias Schmid-Schirling, Gruppenleiter Inline Vision Systeme, Fraunhofer</i> |
| 09:45–10:30 Uhr | Schlussbemerkung & Kaffeetische<br><i>Moderator &amp; Referenten</i>   |

 **Dr. Tobias Schmid-Schirling**  
Gruppenleiter Inline Vision Systeme  
Telefon +49 761 8857-306  
tobias.schmid-schirling@ipm.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut  
für Physikalische Messtechnik IPM**  
Georges-Köhler-Allee 301, 79110 Freiburg  
[www.ipm.fraunhofer.de/online-forum](http://www.ipm.fraunhofer.de/online-forum)

 **Fraunhofer**  
IPM