



## THEMA: »Bauteilprüfung im freien Fall«

Mittwoch, 21. April, 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr

### PROGRAMM

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 08:30 – 08:45 Uhr | <b>Begrüßung</b><br><i>Dr. Daniel Carl, Abteilungsleiter Produktionskontrolle, Fraunhofer IPM</i>   |
| 08:45 – 09:00 Uhr | Herausforderungen der Bauteilprüfung in der additiven Fertigung<br><i>Dr.-Ing. Felix Haeckel, Project Manager, BMW Group</i>                        |
| 09:00 – 09:15 Uhr | Oberflächen- und Geometrieprüfung im freien Fall<br><i>Dr.-Ing. Peter Jakob, Inline Vision Systeme, Fraunhofer IPM</i>                              |
| 09:15 – 09:30 Uhr | Fluoreszenzprüfung im freien Fall<br><i>Dr. Carl Basler, Inline Vision Systeme, Fraunhofer IPM</i>  |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Bauteilprüfung in der Umformtechnik – Herausforderungen und Potenziale<br><i>Karl Grötzinger, Institut für Umformtechnik, Universität Stuttgart</i> |
| 09:45 – 10:00 Uhr | <b>Wrap-up</b><br><i>Dr. Daniel Carl</i>  |
| 10:00 – 11:00 Uhr | Diskussionen in frei wählbaren Gruppen an virtuellen Kaffeetischen  |

Digitale Veranstaltung: Bitte melden Sie sich online über unsere Internet-Seiten an.

**Hier klicken, um direkt zur Anmeldung zu gelangen.**

 **Dr. Tobias Schmid-Schirling**  
Inline Vision Systeme  
Telefon +49 761 8857-281  
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