



THEMA:

Optische Prüfverfahren für Bahnwaren – innovative Lösungen für die Linie

Mittwoch | 01. März 2023 | 8:30 Uhr bis 10:30 Uhr

PROGRAMM

| | |
|-----------------|--|
| 08:30–09:00 Uhr | Begrüßung & Keynote <i>Daniel Carl, Stellvertretender Institutsleiter, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:00–09:15 Uhr | Oberflächeninspektion von Langprodukten <i>Tobias Schmid-Schirling, Gruppenleiter Inline Vision Systeme, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:15–09:30 Uhr | Kontinuierliche Rauigkeitsmessung <i>Patrick Laux, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:30–09:45 Uhr | Reinheit und Beschichtung <i>Vivien Behrendt, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:45–10:00 Uhr | Rückverfolgung von Endlosmaterial <i>David Regina, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer IPM</i> |
| 10:00–10:30 Uhr | Wrap-up & Diskussion <i>Vier Kleingruppen an virtuellen Kaffeetischen</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

 **Fraunhofer**
IPM