



THEMA: »Filmische Verunreinigungen erkennen und quantifizieren«

Mittwoch, 23. Juni, 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr

PROGRAMM

- | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 – 08:40 Uhr | Begrüßung
<i>Dr. Daniel Carl, Abteilungsleiter Produktionskontrolle, Fraunhofer IPM</i> |
| 08:40 – 08:55 Uhr | Filmisch-chemische Rückstände – Einführung, Normung und Prüfverfahren
<i>Dr.-Ing. Markus Rochowicz, Gruppenleiter Reihentechnik, Fraunhofer IPA</i> |
| 08:55 – 09:20 Uhr | Detektion filmischer Verunreinigungen in der Linie: Schnell, orts aufgelöst und empfindlich
<i>Dr.-Ing. Albrecht Brandenburg, Gruppenleiter Optische Oberflächenanalytik, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:20 – 09:35 Uhr | Untersuchung der adhäsiven Sauberkeit
<i>Heiko Elsinger, Automotive Electronics, Robert Bosch GmbH</i> |
| 09:35 – 09:50 Uhr | Wareneingangskontrolle und Fehleridentifikation zu galvanisierender Bauteile
<i>Andreas Stadler, Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG</i> |
| 09:50 – 10:00 Uhr | Wrap-up
<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.

 **PD Dr.-Ing. Albrecht Brandenburg**
Optische Oberflächenanalytik
Telefon +49 761 8857-306
albrecht.brandenburg@ipm.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut
für Physikalische Messtechnik IPM**
Georges-Köhler-Allee 301, 79110 Freiburg
www.ipm.fraunhofer.de/online-forum

 **Fraunhofer**
IPM