



THEMA: »Partikelmesstechnik«

Mittwoch, 12. Mai, 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr

PROGRAMM

- | | |
|-------------------|--|
| 08:30 – 08:45 Uhr | Begrüßung
<i>Dr. Daniel Carl, Abteilungsleiter Produktionskontrolle, Fraunhofer IPM</i> |
| 08:45 – 09:00 Uhr | Messtechnische Sauberkeitsprüfung nach VDA19.1
<i>Yasemin Müller, Assistentin der Geschäftsleitung, CleanControlling GmbH</i> |
| 09:00 – 09:15 Uhr | Partikuläre Verunreinigungen bildgebend detektieren und klassifizieren
<i>Dr. Jan Schütz, Projektleiter, Gruppe Optische Oberflächenanalytik, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:15 – 09:30 Uhr | Schnelle Messmethode zur technischen Sauberkeit mit dem PartSens+ 4.0
<i>Marcel Hopfe, Vertriebsingenieur, PMT Partikel-Messtechnik GmbH</i> |
| 09:30 – 09:45 Uhr | Aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Partikelmesstechnik
<i>PD Dr.-Ing. Albrecht Brandenburg, Gruppenleiter Optische Oberflächenanalytik, Fraunhofer IPM</i> |
| 09:45 – 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