



Mittwoch | 06. März 2023 | 8:30 Uhr bis 10:30 Uhr

Neue Lösungen für die Inline-Messtechnik

Programm

08:30–08:45 Uhr

Begrüßung/techn. Hinweise

Dr. Daniel Carl, Stellv. Institutsleiter und Abteilungsleiter Produktionskontrolle, Fraunhofer IPM

08:45–09:05 Uhr

Der Trend zur Inline-Qualitätssicherung – Wie wir Sie unterstützen können.

Dr. Daniel Carl

09:05–09:25 Uhr

Automatisierte Sichtprüfung im freien Fall

Dr. Tobias Schmid-Schirling, Gruppenleiter Inline Vision Systeme, Fraunhofer IPM

09:25–09:45 Uhr

Technische Sauberkeit und Beschichtungskontrolle in der Linie

Dr. Alexander Blättermann, Gruppenleiter Optische Oberflächenanalytik, Fraunhofer IPM

09:45–10:05 Uhr

Die optische Koordinatenmessmaschine für die Fertigung

Dr. Alexander Bertz, Gruppenleiter Geometrische Inline-Messsysteme, Fraunhofer IPM

10:05–10:30 Uhr

Schlussbemerkung & Kaffeetische

Daniel Carl & Referenten

Dr. Daniel Carl

Abteilungsleiter Produktionskontrolle

Telefon +49 761 8857-549

daniel.carl@ipm.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut

für Physikalische Messtechnik IPM

Georges-Köhler-Allee 301, 79110 Freiburg

www.ipm.fraunhofer.de/online-forum

 **Fraunhofer**
IPM