



## THEMA: »Messtechnik für Präzisionsflächen«

Mittwoch, 27. Januar, 8:30 Uhr bis 10:00 Uhr

### PROGRAMM

08:30 – 08:45 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Dr. Daniel Carl, Fraunhofer IPM</i>
08:45 – 09:00 Uhr	<b>Keynote</b> Inline-3D-Vermessung von Präzisionsdrehteilen <i>Markus Bayer, Leiter Automation, Werner Gießler GmbH</i>
09:00 – 09:15 Uhr	Einführung in die holographische 3D-Messtechnik <i>Dr. Alexander Bertz, Fraunhofer IPM</i>
09:15 – 09:30 Uhr	Digitale Holographie: Koordinatenmesstechnik der Zukunft? <i>Dr.-Ing. Tobias Seyler, Fraunhofer IPM</i>
09:30 – 09:45 Uhr	Herausforderungen der dimensional Messtechnik für komplexe Motorenkomponenten <i>Stephan Brandner, BMW Group, Standort Steyr</i>
09:45 – 10:00 Uhr	<b>Wrap-up</b> <i>Dr. Daniel Carl, Fraunhofer IPM</i>
10:00 – 11:00 Uhr	Diskussionen in frei wählbaren Gruppen an virtuellen Kaffeetischen

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

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

 **Dr. Alexander Bertz**  
Gruppenleiter Geometrische Inline-Messsysteme  
Telefon +49 761 8857-362  
alexander.bertz@ipm.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut  
für Physikalische Messtechnik IPM**  
Georges-Köhler-Allee 301, 79110  
[www.ipm.fraunhofer.de/online-forum](http://www.ipm.fraunhofer.de/online-forum)

 **Fraunhofer**  
IPM