

Einladung zum GOM Aramis Praxistag

„OPTISCHE 3D MESSTECHNIK ZUR BEWEGUNGS- UND DEFORMATIONSANALYSE“

Dynamische Bewegungs- und Deformationsanalyse
Schwingungsanalyse
Auswertungen von 6 Freiheitsgraden (6DoF)
Oberflächendehnungen

Am 15. November 2018 lädt Sie die topometric GmbH zum Praxistag nach Göppingen ein. Erfahren Sie in Fachvorträgen mehr über die Anwendung und den Einsatz von dynamischen Messungen. Tauschen Sie sich mit Messspezialisten und Systemhersteller über die aktuellen Entwicklungen im Bereich der optischen Messtechnik aus. Erleben Sie in Live Demonstrationen unsere neusten Messsysteme zur optischen 3D-Bewegungsanalyse.

Möchten Sie teilnehmen?

Die Teilnahme inkl. Verpflegung an diesem Praxistag ist kostenlos. Bringen Sie gerne auch eigene Proben mit und diskutieren Sie Ihre Messaufgabe mit uns.

Um sich zu registrieren, schicken Sie uns bitte Ihre Kontaktdaten an aramispraxistag@topometric.de

Programm für Donnerstag, 15. November 2018

- 09.00h Get together / Registrierung
- 10.00h Begrüßung Gunter Sanow, GOM GmbH
Andreas Tietz, topometric GmbH
- 10.15h Vortrag „Verifikation der Bahnkurve eines Automationsgerätes“
Dr. Thomas Merkle, Schuler AG
- 10.45h Vortrag “Verifikation von FEM-Berechnungen - Messungen an rotierenden Scheiben“
Dr.-Ing. Bernd Reicherter, Andreas Stihl AG & Co. KG
- 11.15h Live Demonstrationen im Werk 3
- 12.30h Gemeinsames Mittagessen im Casino
- 13.30h Vortrag „Digital Image Correlation with Advanced Materials for the Transport Sector ... Pushing the Limits!“
Abu-Farha Fadi Ph.D., FADI-AMT LLC
- 14.00h Live Demonstrationen im Werk 3
- 15.30h Abschlussgespräch



15. November 2018
09.00 bis 16.00 Uhr



topometric GmbH
Wilhelm-Zwick-Str. 7
D-73035 Göppingen



Anmeldung
per eMail an
aramispraxistag@topometric.de

