

Einladung zum Alicona Praxistag

„OPTISCHE 3D MESSTECHNIK FÜR PRÄZISIONSKOMPONENTEN“

Mikrokoordinatenmesstechnik
ISO GPS in der Mikropräzisionsfertigung
Flächenhafte Rauheitsmessung
Ventilsitzmessung und Verschleißmessung

Am 18. Oktober 2018 laden Alicona und topometric bereits zum zweiten Praxistag nach Göppingen ein. Erfahren Sie in Live-Demonstrationen und Fachvorträgen mehr über die Anwendung und den Einsatz der Mikrokoordinatenmesstechnik für die optische Form- und Rauheitsmessung von Präzisionskomponenten.

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 aliconapraxistag@topometric.de

Programm

09.00h	Get together / Registrierung
10.00h	Begrüßung Moritz Wette, Alicona GmbH Andreas Tietz, topometric GmbH
10.30h	Vortrag Mikrokoordinatenmesstechnik im praktischen Einsatz Milica Manojlovic, topometric GmbH
11.00h	Workshop Mikrokoordinatenmesstechnik - ISO GPS
12.30h	Gemeinsames Mittagessen
13.30h	Vortrag Alicona µCMM – der neue Maßstab in der Fertigungsmesstechnik Christian Janko, Alicona GmbH
14.00h	Workshop Flächenhafte Rauheitsmessung
15.30h	Abschlussdiskussion



18. Oktober 2018
09.00 bis 16.00 Uhr



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



Anmeldung
per eMail an
aliconapraxistag@topometric.de

alicona

tm topometric®