

## Kostenloses Seminar zur Weg-, Farb- und Temperaturmessung

Die Micro-Epsilon Messtechnik-Seminare befassen sich mit den wichtigsten Messprinzipien zur Weg-, Farb- und Temperaturmessung. Ausgehend von der technischen Wirkungsweise lernen Sie Stärken, Grenzen und Möglichkeiten der Messprinzipien kennen.

Ziel ist, dass Sie für Ihre Messaufgaben die geeignete Messtechnik auswählen können. Typische Anwendungsbeispiele und der Blick auf aktuelle Messtechnik-Trends runden die Veranstaltung ab.

### Agenda

08:45 - 9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung
09:00 - 9:20 Uhr	capaNCDT – Kapazitive Sensoren
09:20 - 9:40 Uhr	eddyNCDT – Wirbelstromsensoren
09:40 - 10:20 Uhr	induSENSOR / mainSENSOR – Induktive und magneto-induktive Sensoren
10:20 - 10:40 Uhr	wireSENSOR – Seilzugsensoren
10:40 - 11:00 Uhr	<i>Pause</i>
11:00 - 11:20 Uhr	optoNCDT – Laser-Triangulationssensoren
11:20 - 11:40 Uhr	confocalDT – Konfokal-chromatische Sensoren
11:40 - 12:00 Uhr	interferoMETER – Interferometrische Weißlichtsensoren
12:00 - 12:15 Uhr	Kurzüberblick 3D-Sensoren: scanCONTROL / surfaceCONTROL / reflectCONTROL
12:15 - 13:15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:15 - 13:35 Uhr	optoNCDT ILR – Laser-Distanzsensoren
13:35 - 13:55 Uhr	optoCONTROL – Optische Mikrometer
14:15 - 14:35 Uhr	colorSENSOR / colorCONTROL – Farbsensoren
14:35 - 14:55 Uhr	thermoMETER / thermoIMAGER – Temperatursensoren
14:55 - 15:15 Uhr	Zusammenfassung / Fragebögen

Bei Ihrer Ankunft erhalten Sie entsprechendes Informationsmaterial. In der Mittagspause wird kostenlose Verpflegung bereitgestellt.

#### Senden Sie einfach Ihre Anmeldung an:

[stefanie.hilking@micro-epsilon.de](mailto:stefanie.hilking@micro-epsilon.de)

Sie erhalten im Anschluss eine Bestätigung per E-Mail mit detaillierter Anfahrtsbeschreibung.