

# Micro-Epsilon Messtechnik-Seminar



## 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

8.30 - 9.00 Uhr	Begrüßung & Registrierung der Teilnehmer
9.00 - 9.10 Uhr	Einführung zum Seminar
9.10 - 9.40 Uhr	Farbmesssysteme & Farbsensoren
9.40 - 10.20 Uhr	Optische Mikrometer & Laser-Laufzeit-Wegsensoren
10.20 - 10.35 Uhr	Technische Endoskope
10.35 - 11.00 Uhr	Wirbelstrom-Wegsensoren
11.00 - 11.20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11.20 - 12.00 Uhr	Laser-Wegsensoren & 2D/3D-Profilsensoren
12.00 - 12.50 Uhr	Kapazitive Wegsensoren, Induktive Wegsensoren, Seilzug-Wegsensoren & Konfokal-chromatische Wegsensoren
12.50 - 13.15 Uhr	Berührungslose IR-Temperatur-Sensoren & Wärmebildkameras
13.15 - 13.30 Uhr	Vergleich der Messverfahren
13.30 Uhr	Abschluss Seminar

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.