

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

08.40 - 09.00 Uhr	Begrüßung & Registrierung der Teilnehmer
09.00 - 09.10 Uhr	Einführung zum Seminar
09.10 - 10.10 Uhr	Berührungslose elektromagnetische Messverfahren (Wirbelstrom- & kapazitive Wegsensoren)
10.10 - 10.30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
10.30 - 11.30 Uhr	Berührende Weg- & Positionssensoren (Magneto-induktive Sensoren, Lineare induktive Sensoren & Seilzugsensoren)
11.30 - 12.00 Uhr	Berührungslose konfokal-chromatische Wegsensoren
12.00 - 13.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.00 - 13.55 Uhr	Berührungslose Laser-Wegsensoren & 2D/3D-Profilsensoren
13.55 - 14.25 Uhr	Berührungslose optische Mikrometer
14.25 - 14.45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
14.45 - 15.05 Uhr	Berührungslose Laser-Laufzeit-Wegsensoren
15.05 - 15.35 Uhr	Berührungslose Farbdetektion & Farbmessung
15.35 - 16.05 Uhr	Berührungslose IR-Temperaturmessung
16.05 - 16.20 Uhr	Vergleich der Messverfahren & Lösung kundenspezifischer Aufgaben

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

Senden Sie einfach Ihre Anmeldung an:

bettina.stockinger@micro-epsilon.de

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