

Kostenloses Seminar zur Weg-, Profil-, 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 - 09:15 Uhr	Begrüßung und Einführung / Begriffsdefinition
09:15 - 09:35 Uhr	capaNCDT – Kapazitive Sensoren
09:35 - 10:05 Uhr	eddyNCDT – Wirbelstromsensoren
10:05 - 10:25 Uhr	<i>Pause</i>
10:25 - 10:55 Uhr	induSENSOR / mainSENSOR – Induktive und magneto-induktive Sensoren
10:55 - 11:15 Uhr	wireSENSOR / inertialSENSOR – Seilzugsensoren und Neigungs- & Beschleunigungssensoren
11:15 - 11:35 Uhr	optoNCDT – Laser-Triangulationssensoren
11:35 - 11:55 Uhr	scanCONTROL – 2D-Laser-Profil-Sensoren
11:55 - 12:55	<i>Mittagspause</i>
12:55 - 13:15 Uhr	confocalDT – Konfokal-chromatische Sensoren
13:15 - 13:35 Uhr	interferoMETER – Interferometrische Weißlichtsensoren
13:35 - 13:55 Uhr	optoNCDT ILR – Laser-Distanzsensoren
13:55 - 14:15 Uhr	optoCONTROL – Optische Mikrometer
14:15 - 14:30 Uhr	<i>Pause</i>
14:30 - 14:50 Uhr	optoCONTROL CLS – Lichtleiter-Sensoren
14:50 - 15:10 Uhr	colorSENSOR / colorCONTROL – Farbsensoren
15:10 - 15:30 Uhr	thermoMETER / thermoIMAGER – Temperatursensoren
15:30 - 15:45 Uhr	Zusammenfassung und Abschlussfragebögen

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

Senden Sie einfach Ihre Anmeldung an:

seminar@micro-epsilon.de

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