

Kostenloses Seminar für optische Sensorik

Im Messtechnik-Seminar für optische Sensorik liegt der Schwerpunkt auf berührungslosen Sensoren zur Weg-, Abstands- und Positionsmessung. Anhand von Demogeräten lernen Sie praxisnah die wichtigsten Unterschiede zwischen den verschiedenen optischen Sensoren sowie deren Stärken und Schwächen kennen. Zahlreiche Anwendungsbeispiele aus der Praxis runden die Veranstaltung ab und zeigen Ihnen, für welche Bereiche sich bestimmte Sensoren besonders gut eignen.

Agenda

09:00 - 09:45 Uhr	Begrüßung und Einführung / Begriffsdefinition
09:45 - 10:15 Uhr	optoNCDT – Laser-Triangulationssensoren
10:15 - 10:45 Uhr	scanCONTROL – Laser-Profil-Sensoren
10:45 - 11:10 Uhr	<i>Pause</i>
11:10 - 11:40 Uhr	confocalDT – Konfokal-chromatische Sensoren
11:40 - 12:15 Uhr	interferoMETER – Absolut messende Interferometer
12:15 - 13:15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:15 - 13:45 Uhr	optoNCDT ILR – Laser-Distanzsensoren
13:45 - 14:15 Uhr	optoCONTROL CLS – Lichtleiter-Sensoren
14:15 - 14:30 Uhr	<i>Pause</i>
14:30 - 15:00 Uhr	optoCONTROL – Optische Mikrometer
15:00 - 15:30 Uhr	Zusammenfassung und weiterführende Informationen

Dieses Seminar ist für alle Teilnehmer kostenlos.

Alle Teilnehmer erhalten bei Ihrer Ankunft entsprechendes Informationsmaterial. Mittagessen, Snacks und Getränke sind inbegriffen.

Senden Sie einfach Ihre Anmeldung an:

seminar@micro-epsilon.de

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