

Kostenloser Workshop Weg-, Farb- und Temperaturmessung bei Micro-Epsilon Messtechnik

Ein Workshop setzt sich in der Regel wie folgt zusammen:

- 08.50 -09.00 Begrüßung und Registrierung der Teilnehmer
- 09.00- 09.05 Einführung zum Workshop

Teil 1 "Wegmessung"

- 09.05 -09.45 Berührungslose Wirbelstrom-Wegsensoren (inkl. FAQ)
- 09.45-10.15 Berührungslose kapazitive Wegsensoren (inkl. FAQ)
- 10.15-10.30 *Kaffeepause*
- 10.30-11.00 Seilzug-, Weg- und Positionssensoren (inkl. FAQ)
- 11.00 -11.35 Berührungslose optische Wegsensoren (Triangulation) (inkl. FAQ)
- 11.35-12.00 Berührungslose optische Wegsensoren (Laser-Laufzeit) (inkl. FAQ)
- 12.00-12.50 *Mittagspause*

Teil 2 "Opt. Wegsensoren, Profilsensoren, Farbe und IR-Temperaturmessung"

- 13.00 – 13.30 Berührungslose Laser-Profilsensoren
- 13.30 – 13.55 Berührungslose optische Wegsensoren (Konfokal) (inkl. FAQ)
- 13.55 – 14.25 Berührungslose Farbdetektion und Farbmessung
- 14.25 – 14.40 *Kaffeepause*
- 14.40 – 15.40 Grundlagen und das Prinzip der IR-Temperaturmessung, allgemein und in der Praxis
- 15.40 – 16.00 Vorteile der IR-Temperaturmessung (inkl. FAQ)

Sie können die beiden Teile auch voneinander getrennt belegen.
In der Mittagspause von 12:00 bis 13:00 Uhr erwartet alle Besucher ein kostenloser Imbiss.

Bei Ihrer Ankunft erhalten Sie entsprechendes Arbeits- und Informationsmaterial.

Wir freuen uns Sie bei unserem Workshop begrüßen zu können.
Senden Sie dazu bitte einfach eine E-Mail an sonja.degenhart@micro-epsilon.de.
Sie erhalten dann eine Bestätigung per E-Mail mit der Anfahrtsbeschreibung.