

## Messtechnik-Seminar für elektromagnetische Sensorik

Im Messtechnik-Seminar für elektromagnetische Sensorik liegt der Schwerpunkt auf berührungslos wie berührend messenden Sensoren für Weg, Abstand und Position. Anhand von Demogeräten lernen Sie praxisnah die wichtigsten Unterschiede zwischen den verschiedenen 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	<b>Begrüßung und Einführung / Begriffsdefinition</b>
09:45 - 10:15 Uhr	<b>eddyNCDT</b> – Wirbelstromsensoren
10:15 - 10:45 Uhr	<b>capaNCDT</b> – Kapazitive Sensoren
10:45 - 11:10 Uhr	<i>Pause</i>
11:10 - 11:40 Uhr	<b>induSENSOR</b> – Induktive Sensoren
11:40 - 12:10 Uhr	<b>mainSENSOR</b> – magneto-induktive Sensoren
12:10 - 13:15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:15 - 14:30 Uhr	<b>Einsatzmöglichkeiten &amp; Applikationsbeispiele</b>
14:30 - 14:45 Uhr	<i>Pause</i>
14:45 - 15:30 Uhr	<b>OEM Anpassungen &amp; Zusammenfassung</b>

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](mailto:seminar@micro-epsilon.de)

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