

# Micro-Epsilon Seminar 3D-Sensoren



## Kostenloses Fachseminar zu industriellen 3D-Sensoren

Die 3D-Messtechnik-Seminare befassen sich mit den verschiedenen Möglichkeiten und Prinzipien für die 2D/3D-Vermessung unterschiedlichster Objekte. Ausgehend von der technischen Wirkungsweise lernen Sie Stärken, Grenzen und Möglichkeiten der Messprinzipien kennen. Neben der Sensorhardware wird dabei auch auf die vielseitige 3DInspect Software eingegangen, mit der zahlreiche Messaufgaben für einen automatisierten Betrieb einfach eingerichtet werden können.

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

### Teil 1 | 09:00 - 12:30 Uhr

Einführung / Physikalische Grundlagen: scanCONTROL / surfaceCONTROL 3D / reflectCONTROL / 3D Profile Unit

3DInspect Software

Praktische Beispiele

Einbindung in kundeneigene und Dritt-Software

Mittagspause | 12:30 - 13:15 Uhr

### Teil 2 | 13:15 - 15:30 Uhr

Praktische Messungen mit den verschiedenen Sensoren

Fachlicher Austausch & Feedback

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.