

Micro-Epsilon Seminar 3D-Sensoren



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
- 3DInspect Software
- Praktische Beispiele
- Einbindung in kundeneigene und Dritt-Software

Mittagspause | 12:30 - 13:15 Uhr mit Verpflegung

Teil 2 | 13:15 - 15:30 Uhr

- Praktische Messungen mit den verschiedenen Sensoren
- Fachlicher Austausch & Feedback

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

Senden Sie einfach Ihre Anmeldung an:

Seminar3D@micro-epsilon.de

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