



Workshops 2012 Vision Sensor INSPECTOR | Code Reader LECTOR

Besuchen Sie einen eintägigen, kostenlosen Parallel-Workshop zu unserem Vision-Sensor INSPECTOR und unserem 2D Codeleser LECTOR. Erkennen Sie den Nutzen einfach konfigurierbarer und neuester 2D-Vision-Sensoren in ihrer Produktionsumgebung innerhalb weniger Stunden. Unsere Applikations-Ingenieure zeigen Ihnen:

Grundlagen Einsatz von Vision-Sensoren und Codelesern

- Produktübersicht Vision Sensoren, Codeleser, ID-Pro Plattform
- Grundlagen zum Umgang mit Vision Sensoren und Codelesern
- Gerätekonfiguration mit der kostenlosen SOPAS-Software

Gruppe INSPECTOR

- Einfache Teileinspektion
- Hardware-Schnittstellen / Ethernet
- Speicherung der Bilder von Fehlteilen
- Praktische Übungen

Gruppe LECTOR

- Anwendungen 2D-Codelesen
- Hardware-Schnittstellen / Ethernet
- Speicherung von Bildern
- Praktische Übungen



Workshops 2012

Vision Sensor INSPECTOR | Code Reader LECTOR

Tagesplan:

- 09:30 – 09:45 Begrüßung und kurze Vorstellung
- 09:45 – 10:45 Produktübersicht / Grundlagen
- 10:45 – 11:00 Pause / Diskussion
- 11:00 – 12:00 SOPAS / Arbeitsschritte / Applikationen
- 12:00 – 13:00 Gemeinsames Mittagessen / Diskussion in lockere Atmosphäre
- 13:00 – 14:00 Erste Praktische Übungen in getrennten Gruppen
- 14:00 – 14:15 Pause / Diskussion
- 14:15 – 15:15 Vertiefte Praktische Übungen
- 15:15 – 15:30 Verabschiedung / Diskussion

Jetzt unkompliziert online anmelden.
www.sick.de/events

Termine:

- INSPECTOR ○ LECTOR 29.03.2012 Düsseldorf
- INSPECTOR ○ LECTOR 10.05.2012 Stuttgart
- INSPECTOR ○ LECTOR 13.09.2012 Hamburg

Bei schriftlicher Anmeldung ausfüllen und per Fax an: 0211 5301-302.

Firma:
Name:
Anschrift:
Telefon:
Telefax:
Email:
Unterschrift:

Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der praktischen Übungen begrenzt! Sollten mehrere Personen (>8) in Ihrem Unternehmen Interesse an diesem Workshop haben, so bieten wir einen gesonderten Termin in Ihrem Hause an.