

Anwenderschulung Prozess- überwachungssystem maXYmos BL und TL

Seminarbeschreibung

In der industriellen Produktion, wo Prozesse fehlerfrei ablaufen müssen, wird die Qualität immer mehr zum entscheidenden Kostenfaktor. Diese Produkte und Anwenderschulung vermittelt den Teilnehmern, wie sie mit Hilfe gezielter Überwachung teilespezifischer Kurvenverläufe (XY-Monitoring) die Qualität ihrer Produkte verbessern und damit ihr Image und ihre Wettbewerbsfähigkeit optimieren können. Die Teilnehmer arbeiten direkt an den Monitoren und lernen anhand von Praxisbeispielen, wie die XY-Monitore von Kistler funktionieren, wie sie das Prozessüberwachungssystem richtig bedienen und wie sie die Funktionen bei unterschiedlichen Überwachungsaufgaben gewinnbringend anwenden können.

Seminarinhalt

- Handhabung von Grundlagen piezoelektrischer Sensoren
- Bedienkonzept und Parametrierung der Auswerteeinheit
- Applikationstechnischer Teil: Geräteeinstellung und Prozessbewertung aus Applikationssicht; Was leisten die Bewertungselemente?
- Datenexport der aufgezeichneten Messdaten
- Wartung, Komponententausch und Troubleshooting
- Datensicherung und Wiederherstellung
- Software maXYmos PC basic/plus

Ziel

Der Teilnehmer ist in der Lage, in seiner Maschine ein XY-Monitoring System, z. B. eine Kraft-Weg-Überwachung, zu bedienen und diese in die vorhandene Steuerungs- und Datenstruktur einzubinden.

Trainer/Referent

- **Stefan Bodamer**, Servicetechniker

Zielgruppe

Messtechniker, Verantwortliche für Qualitätssicherung, Konstrukteure, Anlagenbauer

Teilnahmevoraussetzung

Keine

Dauer

1 Tag

09.00–16.30 Uhr

Seminarnummer

44002115

Seminarbeitrag

495 €

Dieses Seminar kann auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden. Datum und Preis auf Nachfrage.

Anmeldung unter

training.de@kistler.com