

# 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 Teilnehmenden, 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 Teilnehmenden 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.

Für Kistler NC-Fügesysteme empfehlen wir den individuell abstimmbaren Kurs „Handhabung von NC-Fügesystemen“ 44002116. Gerne beraten wir Sie zu den für Sie passenden Schulungsinhalten.

## Seminarinhalt

- Handhabung und 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
- Kistler NC-Fügesysteme sind nicht Teil dieses Seminars

## Ziel

Der Teilnehmende ist in der Lage, in seiner Maschine ein Kistler XY-Monitoring System (maXYmos BL und TL), z. B. eine Kraft- Weg-Überwachung, zu bedienen und diese in die vorhandene Steuerungs- und Datenstruktur einzubinden.

## Zielgruppe

Messtechniker, verantwortliche für Qualitätssicherung, Konstrukteure, Anlagenbauer

## Teilnahmevoraussetzung

Messtechnische Grundlagenkenntnisse

## Dauer

1 Tag

## Seminarnummer

44002115

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

## Anmeldung unter

[training.de@kistler.com](mailto:training.de@kistler.com)