

High Speed Dynamics

Seminarbeschreibung

Wer in der hochdynamischen Druck- und Beschleunigungsmessung arbeitet, muss ein umfassendes Wissen über die Sensorik haben. Wie diese richtig ausgewählt und installiert wird, erfahren Teilnehmer in dieser Produkt- und Anwenderschulung von Kistler. In zahlreichen Praxisbeispielen und -übungen lernen Sie, wie Sie sachgerecht mit Sensoren umgehen und wie diese korrekt eingebaut, gereinigt und geschützt werden.

Seminarinhalt

- Auswahl der Sensorik für hochdynamische Druck- und Beschleunigungsmessung
- Planung einer Messkette
- Umgang mit hochdynamischen Druck- und Beschleunigungssensoren
- Installation von hochdynamischen Druck- und Beschleunigungssensoren
- Installation des Geschwindigkeitsmesssystems
- Auswahl und Parametrierung der Datenerfassung
- Bearbeiten der aufgenommenen Daten, z. B. durch Filter
- Fehlererkennung
- Kalibrierung

Ziel

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern die Sicherheit zu geben, selbst hochdynamische Messketten aufbauen und betreiben zu können.

Zielgruppe

Forscher, Entwickler und Messingenieure

Teilnahmevoraussetzung

Keine

Dauer

3 Tage

1. Tag: 13.00–18.00 Uhr

2. Tag: 08.30–18.00 Uhr

3. Tag: 08.30–13.00 Uhr

Seminarnummer

9961B31-1-4-3

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

Anmeldung unter

training.de@kistler.com