Anwenderschulung Prüfstand (RoaDyn S6)

Seminarinhalt

- Grundlagen eines Prüfstands
- Mechanischer Aufbau
- Messprinzip
- Prinzip der Datenübertragung
- Mess- und Auswertefunktionen
- Koordinatensystem
- Plausibilitätsprüfung
- Hexapodenkalibrierung

Praktischer Teil mit Übungen

- Inbetriebnahme einer Elektronikeinheit
- Plausibilisierung der Messwerte

Ziel

Ziel dieses Seminars ist es, den Teilnehmern das grundlegende Verständnis zu vermitteln um eigenständig die erste Inbetriebnahme eines Messrades durchführen zu können.

Zielgruppe

Anwender aus dem Forschungs- und Entwicklungsbereich von Fahrwerken und Fahrwerkskomponenten

Teilnahmevoraussetzung

Messtechnische Grundlagen

Dauer

1 Tag

08.30-17.30 Uhr

Seminarnummer

9966B13-1-2-2-2

(Anwenderschulung Prüfstand, RoaDyn S6)

Auf Wunsch kann das gesamte Seminar auf Englisch abgehalten werden. Dieses Seminar kann auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden. Datum und Preis auf Nachfrage.

Anmeldung unter

training.de@kistler.com