

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.

Trainer/Referent

- Marc Reichel,
- Nils Harms,
- Jens Uwe Lusznat

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)

Seminarbeitrag

495 €

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