

Treffen Sie das SPEKTRA Team auf der ATE in Stuttgart



Wir laden Sie zu einem Highlight in unserem Messekalender ein – der Automotive Testing Expo. Sie ist die führende internationale Messe für alle Aspekte der Automobilprüfung, -entwicklung und -validierung. Erleben Sie brandneue Technologien und spezialisierte Serviceleistungen für den kompletten Zyklus des Testens in der Automobilbranche.

21. – 23. Juni
Messe Stuttgart | Halle 10, Stand 1052

[Ihr kostenfreier Eintritt](#)

Das erwartet Sie ...

CS Q-LEAP™

Die Systemlösung für verschiedene Messgrößen, mit einem enorm breiten Frequenzbereich von 8 mHz bis 350 kHz, für analoge und rein digitale Sensoren, vollständig rückführbar auf die PTB und mit einem neuen Servicekonzept, um Ausfallzeiten zu minimieren.

Jetzt entdecken

Statement

"... In den Monaten, die ich mit diesem neuen System arbeiten durfte, konnte ich mich überzeugen, dass dieses System den höchsten Anforderungen eines NMI gerecht wird und gegenwärtige und zukünftige Bedürfnisse erfüllen wird. ..."

Christian Hof, Dr. ès. sc.

langjähriger Laborleiter Akustik und Vibration
Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS

SE-20 – "State of the art"

Technische Grenzen neu gesetzt: federgelagerter Schwingungserreger mit innovativer Antriebstechnik, sehr weitem Frequenzbereich, höherer maximaler Nutzlast, deutlich erweitertem Temperaturbereich und Zwangskühlung für Dauerbetrieb bei hohen Amplituden.
mehr erfahren

Mobil mit dem CV-10

Schnell und einfach direkt vor Ort testen, prüfen und kalibrieren. Rückgeführt, mit einem Frequenzbereich von 5 Hz...10 kHz, einem Erweiterungsmodul für PR-Sensoren und einem speziellen Adapter für Näherungssensoren. Das perfekte Werkzeug für die Crashtest- und Automotive-Branche.

Details und Anwendungen

Jetzt Ticket sichern

Beginn:

Dienstag, 21. Juni 2022, 10:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 23. Juni 2022, 15:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Messeplazza 1
70629 Stuttgart
Deutschland

Website & Anmeldung:

Email sales@spektra-dresden.com

<http://www.spektra-dresden.com>