

# OxTS Ltd. & Partner präsentieren

## Messtechnik in Bewegung!

Am Montag, 05.07.2010 von 10 bis 17 Uhr auf dem Flugplatz bei Rothenburg o.d.Tauber



**AB Dynamics**  
NOISE, VIBRATION & SUSPENSION ENGINEERS

- ◆ Dynamische Fahrzeugtests auf dem Prüfgelände
- ◆ Autonome (fahrerlose) Fahrzeugtests
- ◆ Systemtests für Lenkung, Bremse, etc.
- ◆ Aktive Spurführung (Path Following)
- ◆ VarioBRAKE, Modulares Bremsmesssystem
- ◆ VarioPRO, universeller Signalkonverter / Logger

[www.tbj-messtechnik.de](http://www.tbj-messtechnik.de)



**agostec**

Systemintegration  
Analysetools  
Messtechnik

- ▶ CAN / LIN / FlexRay™
- ▶ CAN-, LIN-Schnittstellen
- ▶ CAN-Display und Logger
- ▶ Dezentrale Mess-Systeme
- ▶ Restbus-Simulation HW & SW
- ▶ GPS-Systeme

[www.agostec.de](http://www.agostec.de)



**B+S MULTIDATA**

B+S MULTIDATA ist seit mehr als 27 Jahren Hersteller und Systemhaus für hoch integrierte, modulare Datenerfassungs- und Analyse-Systeme.  
Die Messwerterfassungssysteme INTEGRA sind in mobilen und stationären Anwendungen der Fahrzeug- und Eisenbahn-Industrie im Einsatz.

[www.bs-multidata.de](http://www.bs-multidata.de)



**CSM - Die Messtechnik.**

[csm.de](http://www.csm.de)

- ▶ CAN/CANopen
- ▶ Mobile Messtechnik für Fahrzeug und Prüfstand
- ▶ Abgasmesstechnik
- ▶ Powertrain-Telemetrie
- ▶ Datenlogger



**M³H² INDUSTRIAL**

- ▶ Mobile und stationäre Signalaufbereitung für Messkartensysteme
- ▶ Kabellose Datenübertragungssysteme (WLAN, UMTS, LTE, Satellit)
- ▶ PC-Systeme für den industriellen Einsatz
- ▶ Mobile und stationäre NAS-Systeme für den industriellen Einsatz

[www.m3h2.de](http://www.m3h2.de)



**OXTS**  
Dynamic Testing & Consulting

DTC präsentiert:  
GPS-gestützte OxTS-Inertial-Messplattformen

Die OxTS-Inertial-Messplattformen ermitteln in Echtzeit positionsrelevante und fahrdynamische Messgrößen und werden bei Fahrdynamik-untersuchungen, zur Evaluierung von Fahrer-assistenzsystemen und bei autonomen Fahrzeugen aller Art eingesetzt.

[www.oxts.de](http://www.oxts.de)



**Telemetrie-Messtechnik für mobile und stationäre Anwendungen**

**RTM**  
Rainer Thomas Messtechnik

- im Maschinen- und Anlagenbau,
- Fahrzeug- und Flugzeugbau,
- Schiffs- und Schienenfahrzeugbau
- bei Energieversorgern
- in Forschung und Entwicklung

[www.rt-m.de](http://www.rt-m.de)



**STIEGELE**  
Datensysteme GmbH

Software und Hardware für die Mess- und Prüfstandstechnik

**Alles aus einer Hand**

- ▶ Skalierbare Standard-Software für Erfassung, Steuerung, Sollwertvorgabe und Auswertung
- ▶ Modulare, mobile Messsysteme
- ▶ Mixed-Signal-Erfassung und -Auswertung. Synchroner Verarbeitung von Analog-, Digital- und CAN-Daten, GPS- und Video-Signalen

[www.stiegele.eu](http://www.stiegele.eu)



**synOTECH**  
Sensor und Meßtechnik GmbH

WIR MESSEN BESCHLEUNIGUNG, SCHALL, DRUCK, KRAFT

- ▶ 6-Komponenten Kraftmessräder für LKWs, SUVs und PKWs
- ▶ MEMS-Beschleunigungsaufnehmer für Belastungs- und Komfort-Untersuchungen
- ▶ Vibrationssensoren und Mikrofone für NVH-Untersuchungen

[www.synotech.de](http://www.synotech.de)

Fahrzeugmesstechnik in Aktion! 05. Juli 2010, Rothenburg o. d. Tauber

## Messtechnik in Bewegung!

Fachbeiträge, Produktneuheiten und Versuchsfahrzeuge

Erfahren Sie die neuesten Trends, Entwicklungen und Anwendungen mobiler Messtechnik unter anderem mit foldenden Themen und Vorführungen:

- Fahrdynamik-Mesdatenerfassung mit synchronisierter Videoaufzeichnung
- WLAN-Datenübertragung zwischen Fahrzeugen und Zentrale
- Mobile Vielkanal-Messtechnik im Motorraum und Abgasstrang sowie im Verbund mit Telemetrie-Systemen
- Kopplung der Daten vom Fahrzeug OBD mit verschiedensten Datenquellen
- Einsatz eines Lenkroboters für hochpräzise Fahrmanöver zum objektiven Test von Fahrerassistenzsystemen
- Präsentation einer Reihe von intelligenten Fahrzeugsensoren

**Freuen Sie sich auf einen Tag mit interessanten Fachgesprächen und Vorführungen mit vielen instrumentierten Messfahrzeugen!**

---

### Anmeldung zum kostenfreien Open Day „Messtechnik in Bewegung“

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis zum **28. Juni** an

- per Mail mit nachfolgenden Angaben an [anmeldung@oxts.com](mailto:anmeldung@oxts.com) - oder
- per Fax mit nachfolgender Anmeldung an **+49 89 99751635**.

**Ja, ich werde am Open Day teilnehmen**

Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ich reise bereits am Vortag an und benötige ein Hotelzimmer

Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber weiterhin Informationen erhalten

### Veranstalter

DTC – Dynamic Testing & Consulting  
Dr. Wolfgang Nickel  
Rolandseckstr. 6, D-81375 München

Email: [wnickel@oxts.com](mailto:wnickel@oxts.com)

Tel: +49 89 41602221

Mobile: +49 176 465 07021

### Anfahrt

Autobahnausfahrt 108 Rothenburg o.d.Tauber an der  
A7 zwischen Würzburg und dem Kreuz  
Feuchtwangen.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Anmeldung.