

Messtechnik zum Anfassen!


Am Donnerstag, 22.10.2009 von 9 bis 17 Uhr in Rothenburg o.d.Tauber



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



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



CSM - Die Messtechnik.

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

www.csm.de



Mess- und Prüftechnik

Anspruchsvolle Lösungen für die industrielle und experimentelle Messtechnik, für Prüfstände und für die Testautomation in den Bereichen:

- Komponentenprüfung
- Motorenprüfung
- Prozessmonitoring
- Langzeitüberwachung



www.gantner-instruments.com



- ▶ 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



DTC präsentiert:
GPS-gestützte OxTS-Inertial-Messplattformen

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

www.oxts.com



Software und Hardware für die Mess- und Prüfstandstechnik

Alles aus einer Hand

- ▶ Skalierbare Standard-Software für Erfassung, Steuerung, Sollwertvorgabe und Auswertung
- ▶ Digitales Regelsystem
- ▶ Prüfstandskomplettsysteme: Applikationsprogrammierung, Schaltschrankbau, SPS-Integration und SPS-Programmierung

www.stiegele.eu



DATaRec 4-Serie

- flexibel
- präzise
- robust
- kostenoptimiert

www.zodiac-data-systems.com

Fachbeiträge, Produktneuheiten und Versuchsfahrzeuge

Messtechnik zum Anfassen!

Fachbeiträge, Produktneuheiten und Versuchsfahrzeuge

Beiträge	Firma
CAN Restbus-Simulation für Fahrversuch und Prüfstand	agostec GmbH & Co.KG
INTEGRA mit MLab und universelles Ausgabemodul	B+S MULTIDATA
Online-Datenerfassung im mobilen Fahrversuch	CSM GmbH
Dezentrale Messsysteme für statische und dynamische Aufgaben in der industriellen Mess- und Prüftechnik	Gantner Instruments GmbH
Kabellose Übertragungswege im industriellen Einsatz	M³H²Industrial
Synchrone Erfassung von Fahrzeug-, Test-, Sprach- und Videodaten am Beispiel der Evaluierung von Fahrerassistenzsystemen	OxTS-DTC
PLab – Vorstellung der neuen Messdaten-Erfassungs- und Visualisierung-Software. Denn Messen darf auch Spaß machen!	STIEGELE Datensysteme GmbH
DATaRec 4 - das flexible und mobile Messdatenerfassungssystem	ZODIAC Data Systems GmbH

Veranstalter

STIEGELE Datensysteme GmbH
Herrngasse 14, 91541 Rothenburg o.d.Tauber
Tel.: +49-(0)9861-9488-0
Mail: kontakt@stiegele.eu

Anfahrt

Mit dem Auto

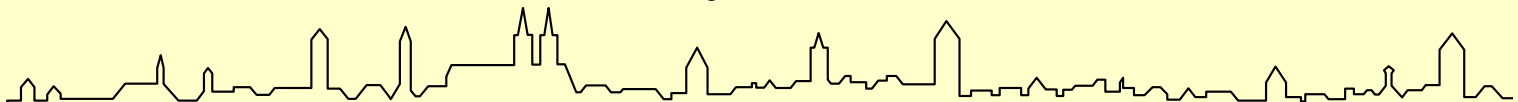
Autobahnausfahrt 107 Rothenburg o.d.Tauber an der A7 zwischen Würzburg und dem Kreuz Feuchtwangen.

Mit dem Zug

Drei Stationen ab Bahnhof Steinach bei Rothenburg, der an der Strecke Würzburg / Ansbach liegt.



Die Hausmesse findet im Firmengebäude der Stiegele Datensysteme im Zentrum von Rothenburg statt. Nähere Informationen erhalten Sie bei Anmeldung.



Anmeldung zur kostenfreien Hausmesse bei der STIEGELE Datensysteme GmbH

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis zum **15. Oktober** an

- per Mail mit nachfolgenden Angaben an anmeldung@stiegele.eu - oder
- per Fax mit nachfolgender Anmeldung an **+49-(0)9861-9488-49**.

Ja, ich werde an der Hausmesse teilnehmen

Vorname: _____

Nachname: _____

Firma: _____

Abteilung: _____

Telefon: _____

Mail: _____

- Ich reise bereits am Vortag an und werde an der Abendveranstaltung (Weinseminar) teilnehmen
- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber weiterhin Informationen erhalten