

Seminare für fortschrittliche Messtechniklösungen

Testen Sie die **NEUE MSO der Serie 5** mit 15,6“ Display und Touchscreen, 12 Bit Analog/Digital Wandler, 350 MHz – 2 GHz Bandbreite und 4, 6 oder 8 Flex Channel-Eingängen persönlich in Ihrer Nähe, sowie

das **NEUE isoliertes Messsystem IsoVu** mit revolutionären 120 dB Gleichtaktunterdrückung.



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie sind herzlich eingeladen, an einem unserer kostenlosen Seminare teilzunehmen, wo Sie die Gelegenheit haben werden, unsere neuen revolutionären Test- und Messlösungen kennen zu lernen, mit denen Sie auch Ihre anspruchsvollsten Herausforderungen meistern können. Tektronix-Experten stellen ihr fundiertes Wissen zu den folgenden Themen für Sie zur Verfügung:

FEHLERSUCHE IN IOT UND EMBEDDED SYSTEMEN

Agenda-Highlights: 10:00 – 12:30 Uhr:

- Maximierung von Batteriestandzeiten - Minimierung des Stromverbrauchs
- Design und Debugging von komplexen Analog-/Digital und HF-Komponenten (Spektrum und Signalanalyse, Charakterisierung von HF Komponenten und HF Receiver Test, Embedded Design Debugging)
- Schnelle Sicherstellung der EMV Konformität
- Einhaltung der Vorschriften des verwendeten Funkstandards
- IoT Produkt Design

POWER SUPPLY DESIGN UND MOSFET / MOSCAP BAUTEILCHARAKTERISIERUNG

Agenda-Highlights: 13:30 – 16:00 Uhr:


- Auswahl und Charakterisierung von Komponenten
- Analyse der AC- und DC-Kunktionsgruppen
- Messung der Schalt- und Leistungsverluste
 - Einfluss der Abtastverfahren
 - Eigenschaften der Tastköpfe
 - Signalanalyse und Debugging
- Prüfung der Effizienz und Spezifikation

Veranstaltungstermine und Veranstaltungsorte:

17.10.2017 – Ulm

24.10.2017 – Germering bei München

29.11.2017 – Erlangen

	Elektronik-Kontor Messtechnik GmbH Spitzwegstr. 18 D-74081 Heilbronn
	Tel.: 07131.89 829-0 Fax: 07131.89 829-13
	E-Mail: mess@ekomess.de
	Web: www.ekomess.de

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung. Bitte registrieren Sie sich unter: tek@ekomess.de

Ihr Ekomes-Team