

Sollten die Fotos an Ihrem Rechner nicht automatisch geladen werden, können Sie sich den Newsletter auch unter folgender Adresse als PDF ansehen: <http://www.calplus.de/messtechnik/presse>



... natürlich von



www.calplus.de

CalPlus Kompakt 08/08

CalPlus und Tektronix beschliessen Vertriebspartnerschaft

CalPlus ist jetzt autorisierter Vertriebspartner von Tektronix und Fluke

CalPlus übernimmt den ScopeShop Hamburg

CalPlus wird die erfolgreiche Arbeit vom ScopeShop fortsetzen und stärkt seine Präsenz im Norden Deutschlands

Tektronix Oszilloskope DPO 3000 Serie

Mit diesen neuen Oszilloskopen sehen Sie einfach mehr !

Tektronix Oszilloskope DPO/MSO 4000 Serie

Jetzt exklusiv bei CalPlus/ScopeShop, externer DC-Eingang für 9 bis 75V

Tektronix AFG 3011

Der Arbiträr-/Funktionsgenerator mit 40Vpp Ausgangsspannung

60 Jahre Fluke

Dieses Jubiläum feiert Fluke mit Sonderaktionen

Fluke Ti25/TiR1 Wärmebildkameras, Sonderaktion bis zum 30.11.2008

Jetzt inklusive einer 2-tägigen Anwenderschulung im Wert von 695,- EUR

Fluke FlexCam Wärmebildkameras Sonderaktion

Jetzt zu Sonderpreisen, sparen Sie bis zu ca. 3200,- EUR

Fluke Prozesskalibrator 744

Jetzt Sonderaktion mit kostenlosem Druckmodul

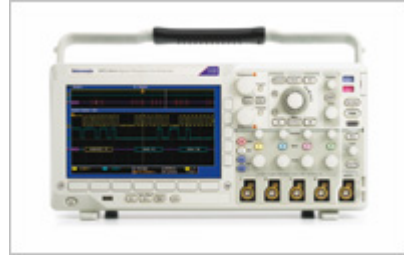
Tagesseminare von CalPlus/Fluke in Hamburg und Berlin

Temperatur-Kalibrierung und Messung mit Berührungsthermometern, Infrarotthermometern und Wärmebildkameras

Tektronix Messtechnik Seminare am 30.9 in Hamburg und 1.10 in Berlin

+ TEKTRONIX DPO 3000 SERIE

Diese neue Oszilloskopserie gibt es mit 100MHz, 300MHz oder 500MHz Bandbreiten, jeweils als 2-oder 4-Kanal Version. Trotz der kompakten Abmessungen der Geräte, gibt das große 9" WVGA Breitbilddisplay Signaldetails exakt wieder. Serienmäßig steht auch ein VGA Ausgang zur Verfügung. Die Wave Inspector Suchfunktion ermöglicht auf einfachste Weise anhand benutzerdefinierter Kriterien besondere Ereignisse zu finden. Durch die patentierte DPO Technologie, einer Signalerfassungsrate von 50.000 Signalen/s und einer Speichertiefe von 5Megapunkten werden selbst komplexe Signale sicher erfasst. Selbstverständlich ist natürlich auch ein deutsches Handbuch und ein leiser Lüfter.



[Mehr Information erhalten Sie über den folgenden Link](#)

+ TEKTRONIX AFG 3011

Arbiträr-/Funktionsgeneratoren gibt es viele, aber leider ist meistens die Ausgangsspannung sehr gering. Der neue AFG 3011 von Tektronix löst dieses Problem mit einem Ausgang von 40Vpp(20Vpp an 50Ω). Neben den Standard-Signalformen, lassen auch sehr einfach anwenderspezifische Kurvenformen z.B über die mitgelieferte Software ArbExpress erstellen. Der Frequenzbereich geht von 1μHz bis 10MHz.



[Mehr Information erhalten Sie über den folgenden Link](#)

+ FLUKE TI25/TIR1 WÄRMEBILDKAMERAS, SONDERAKTION BIS ZUM 30.11.2008

Diese neue Wärmebildkamera zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis aus. Gleichzeitig zum Wärmebild wird ein entsprechendes Digitalfoto aufgenommen, wobei es auch möglich ist während des Messvorgangs, das Wärmebild mit dem Digitalbild in Stufen zu überlagern. Dadurch erkennt man sehr deutlich das eigentliche Objekt und hat trotzdem alle Messfunktionen zur Verfügung. Ein weiterer wichtiger Punkt ist der eingebaute Sprachrecorder, der es bei der Auswertung erleichtert die Bilder den aufgenommenen Objekten zuzuordnen.



[Mehr Information erhalten Sie über den folgenden Link](#)

FLUKE FLEXCAM WÄRMEBILDKAMERAS SONDERAKTION

Diese Serie von Wärmebildkameras lässt kaum Wünsche offen. Allen Modellen gemeinsam ist das sehr große 5-Zoll , 180° Schwenkdisplay. Die einzigartige IR-Fusion-Technologie ermöglicht eine stufenlose Überblendung vom Echt-Digitalbild ins Wärmebild. Die Kameras können außerdem je nach Anwendung zusätzlich mit einem Weitwinkel-bzw. Teleobjektiv ausgestattet werden. Der Anwender kann zwischen Auflösungen von 120x160 und 240x320 Pixeln und Temperaturbereichswerten von 350°C, 600°C oder 1200°C wählen. Besonders hervorzuheben ist noch die AutoCapture Funktion, mit der sich zeitabhängige Temperaturveränderungen automatisch oder temperaturabhängig erfassen lassen. Eine leistungsfähige, frei kopierbare Auswertesoftware ist im Lieferumfang enthalten.



Mehr Information erhalten Sie über den folgenden Link oder informieren Sie sich bei uns unter der (030) 214 98 2-0.

FLUKE PROZESSKALIBRATOREN 744 SERIE

Dieser robusten Handheld-Kalibrator übernimmt die Aufgaben gleich mehrerer Einzelgeräte: Geben, Simulieren und Messen von Druck, Temperatur und elektrischen Signalen. Automatische Kalibrierprozeduren mit Dokumentation des Messfehlers vereinfachen die den Kalibriervorgang enorm. Und natürlich hilft er Ihnen, die Anforderungen von anspruchsvollen Normen und Vorschriften wie ISO 9000, FDA, EPA und OSHA zu erfüllen. Bei Kauf eines Fluke 744 erhalten ein Druckmodul Ihrer Wahl gratis.



Mehr Information erhalten Sie über den folgenden Link

TEKTRONIX MESSTECHNIK SEMINARE

Am 30.9 in Hamburg und 1.10 in Berlin.
Folgende Themen bieten wir Ihnen zur Auswahl an:

- Tastköpfe: Warum diese so wichtig für die Qualität Ihrer Messungen sind
- Auswahl des richtigen Oszilloskops für Ihre spezielle Applikation
- Jitter Messungen leicht gemacht
- Digitale Fehler aufgespürt mit Hilfe der neuesten Logikanalysator-Technologie
- Digitale RF Systeme - Fehlersuche, Analyse und Verifikation
- Leistungsmessungen - Wie Sie mit den Herausforderungen durch SMPS umgehen.
- FPGA - Fehlersuche und Bewertung
- Low Speed Serial Busses - Fehlersuche in Embedded Systems

Mehr Information erhalten Sie auf der Website von Tektronix

Weitere Aktionen finden Sie unter http://www.calplus.de/messtechnik/aktionen_vorfuergeraete.

Sie kennen jemanden, der auch gerne vom CalPlus e-Newsletter profitieren möchte?
Wir freuen uns über jeden neuen Leser und Abonnenten. [Registrieren Sie sich hier](#).

Sie möchten den Newsletter von CalPlus zukünftig nicht mehr zugeschickt bekommen?
Dann klicken Sie bitte [hier](#).