

Produkte = Produits

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 18

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



marktplatz
place de marché

Wärmebildkamera überblendet Wärme- und Sichtbilder

Fluke erweitert sein Angebot an Wärmebildkameras um die Serie IR-FlexCam (Modelle Ti55, Ti50, Ti45 und Ti40). Die Geräte sind mit der «IR-Fusion»-Technologie zum Überblenden von Wärme- und Sichtbildern auf dem grossen Farbdisplay ausgestattet, womit verdächtige Komponenten einfach identifiziert werden können. Der Benutzer kann aus fünf Kamera- und Software-Betrachtungsmodi wählen: *Vollständiges Wärmebild* erfasst bereits geringfügige Temperaturunterschiede. *Bild-im-Bild* erstellt ein Wärmebild-«Fenster» im Sichtbild. *Alpha-Blending*



Wärmebildkamera von Fluke im Einsatz

kombiniert Sicht- und Wärmebilder in einem beliebigen Verhältnis. *Alarm Wärme-/Sichtbild* zeigt im Wärmebild nur die Temperaturen an, die sich ober- oder unterhalb definierter Grenzwerte oder innerhalb eines Temperaturbereichs befinden. *Vollständiges Sichtbild* zeigt ein helles, detailliertes Referenzbild des

Die Redaktion des Bulletins SEV/VSE übernimmt für den Inhalt der Rubrik «marktplatz» keine Gewähr. Sie behält sich vor, eingesandte Manuskripte zu kürzen.

La rédaction du Bulletin SEV/AES n'assume aucune garantie quant à la «place de marché». Elle se réserve le droit d'abréger les manuscrits reçus.

jeweiligen Bereichs. Mit Detektorgrössen von 320×240 Pixel oder 160×120 Pixel zeigen die Geräte bereits geringfügige Temperaturunterschiede von 0,05 °C auf einem grossen Farbdisplay an.

Fluke Switzerland GmbH, 8304 Wallisellen
Tel. 044 580 75 00, www.fluke.ch

Wieder da: Apropos, das Elektronik-Magazin

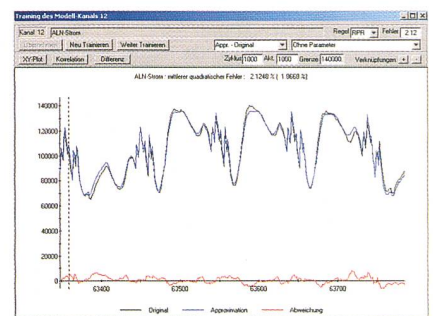
Distrelec stellt die neue Ausgabe des Elektronik-Magazins Apropos vor. Den Arbeitsplatz – mobil oder fix – immer optimal beleuchtet und ESD-geschützt wissen? Für SMD-Komponenten und feinste Handarbeiten das richtige Werkzeug zur Hand haben? In diesem Magazin finden Sie hierzu die passenden Produkte. Anspruchsvolle Messaufgaben bedingen leistungsstarke Messgeräte. IR-Thermohygrometer, Wärmebildkameras, Digitalmultimeter mit USB-Anschluss und Messgeräte mit Atex-Zulassung von namhaften Herstellern eröffnen neue Möglichkeiten in der Messtechnik. Zwei Schwerpunkte zu den Themen Hochfrequenz und Bleifrei-Löttechnik geben Einblick in das Produktesortiment. Der Seminar Kalender zeigt das Angebot für das zweite Halbjahr 2006. Das Apropos mit detaillierten Informationen erhalten Sie kostenlos.

Distrelec AG, 8606 Nänikon, Tel. 044 944 99 11
www.distrelec.ch

Neu erschienen: Apropos, das Elektronik-Magazin von Distrelec

Lastprognosen schnell und präzise

Belvis Pro, die Software für präzise Echtzeitprognosen von Kisters, wird in der Schweiz durch die Optimatik AG vertreten. Die Software berücksichtigt die relevanten Einflussfaktoren, deren Anzahl nicht begrenzt ist und die frei konfiguriert werden können. Das Besondere an Belvis Pro sind Schnelligkeit und Genauigkeit, mit der die Prognoseergebnisse berechnet und als aktuelle Entscheidungsgrundlage zur Verfügung stehen.



Die Prognosegüte von Belvis Pro im Soll-Ist-Diagramm

Für die Absatzprognose sind kalendrische, klimatische und kundengruppen-spezifische Einflussfaktoren eingerichtet. Für Energie-Produkte an Handelsplätzen lassen sich mit der neuronalen Prognose belastbare Preisvorhersagen ermitteln. Einflüsse sind Primärenergiekosten, verfügbare Kraftwerksleistungen, Netzengpässe, Energienachfrage und produktspezifisches Handelsvolumen. Das Modell wird vollautomatisch in Echtzeit gebildet, direkt auf der Basis der Kundenvertragsdaten. Die Prognosen entstehen auf der Basis einer Algorithmbibliothek, die dem heutigen Stand der Technik entspricht.

Optimatik AG, 9056 Gais, Tel. 071 791 91 00
www.optimatik.ch