

CeBIT BİLİŞİM'04 FUARI'NDA İNFORM A.Ş.' DEN DEĞİŞİM KAMPANYASI MESAJI!



İnform A.Ş., 31.08-05.09 2004 tarihleri arasında gerçekleştirilen, Avrasya'nın en büyük Uluslararası Bilgi ve İletişim Teknoloji Fuarı olan CeBIT Bilişim Eurasia 2004'de yer aldı. Güç Elektroniği konusunda faaliyet gösteren İnform, kendi bünyesinde geliştirdiği ürünlerini fuar ziyaretçilerine tanıttı. Geniş ürün yel-



pazesine sahip olan İnform'un standın da, kesintisiz güç kaynakları, regülatörler (statik-servo), Frekans Konvertörleri, Aküler, Trafolar, Elektronik kartlar, 19" Rack kabin ve aksesuarları, ziyaretçilerin beğenisine sunuldu. İnform'un grup şirketleri arasında bulunan İnform Kontrol'ün ürünleri arasında yer alan Elektronik Tartı Aletleri de sergilenen ürünler arasındaydı. Diğer fuarlarda da uygulandığı gibi sergilenen ürünler üzerinde, İnform satış mühendisleri tarafından bilgilendirme yapılarak, akılda kalan soru işaretlerine daha gerçekçi bir yanıt olabileceği kanıtı ile, standta tanıtım filmi gösterimi yapıldı.



Türkiye ve yakın coğrafyanın en büyük KGK üreticisi olan İnform A.Ş. standın da, yıl sonuna kadar sürecek olan Değişim Kampanyası'nın deklarasyonu gerçekleştirdi. Bu kampanya ile İnform, eski teknoloji UPS'leri marka gözetmeksizin belirli bir tutardan geri alıp, yerine TESİD ve TÜBİTAK başarı ödüllü ürünü "SAVER DSP" serisi KGK'larıyla değiştirmeyi öngörmektedir.

“Buluş Şenliği”ne Geri Sayım Başladı...



“Özdisan& inform” firmalarının katkılarıyla gerçekleşecek “Buluş Yarışması”nda sizde yerinizi alın...

JPL-NASA’da 1998’den beri her yıl kendi personelinin eğlencesi için düzenlenen ve Güney Kaliforniya’daki orta dereceli okulların katılımına da açık olan “Invention Challenge” adlı yarışma, aynı format ve içerikte ABD dışında ilk defa Türkiye’de düzenleniyor.

Yarışma, önceden hazırlanmış bir iş ya da eylemin (task) belirlenen kural ve koşullara uyularak en uygun çözümünü başara-bilecek düzeneklerin tasarımı, gerçekleştirilmesi ve şenlik ortamında yarıştırılmasıdır.

3 Aralık 2004 Cuma günü gerçekleşecek yarışmaya katılmak için; www.bulus.ws web sayfasında yer alan başvuru formlarını doldurup, en geç 15 Kasım 2004 Pazartesi gününe kadar iletişim adreslerimizden bize iletmeniz yeterli..

Okullar ve Hobiciler kategorilerinde 20’şer yarışmacının yarışma şansı bulunacak olup; yarışmacıların başvuru formları ulaşma zamanına göre belirlenecektir.

Yarışmanın detaylarına www.bulus.ws web sayfasından ulaşabileceğiniz gibi, yarışma ve başvuru formları ile ilgili sorularınız için aşağıdaki iletişim bilgilerinden faydalanabilirsiniz....

İlgili : Tamer Kaplan

Tel : (0212) 249 98 06(pbx) dahili 118

Faks : (0212) 244 59 43

E-posta adresi : tkaplan@ozdisan.com

Adres : Özdisan Elektronik, Galata Kulesi Sokak No:34 Kuledibi, 34420 Karaköy, İstanbul

Teknoloji “TIR”ı Türkiye’de...

Teknolojik gelişmeleri müşterilerine en kısa sürede transfer etmeyi bir ilke haline getiren Siemens Enerji İletimi ve Dağıtım - Enerji Otomasyonu Bölümü (PTD-PA), yine bir ilke imza atıyor. Teknoloji TIR’ını müşterilerinin ayağına kadar getirerek, koruma-kumanda, SCADA ve enerji kalitesi uygulamalarında teknolojinin ulaştığı son noktayı sergiliyor.

SCADA ve koruma kumanda uygulamalarının tamamını bünyesinde barındıran teknoloji TIR’ı sayesinde ziyaretçilere, ürünlerin teknik özelliklerini teknik uzmanlardan dinlemenin yanında canlı bir tesis ile birebir aynı demo uygulamaları ile izleme şansı da sunuluyor.

Siemens, kurgulanmış olduğu bu teknoloji TIR’ı ile müşterilerine, elektrik iletim ve dağıtım şebekelerini en yeni ürün ve sistemler kullanarak en verimli ve emniyetli şekilde nasıl işletebilecekleri hakkında stratejilerini anlatıyor.

TIR, seyahatlerine haziran ayı başında Almanya ve Avrupa ülkelerinden başlayarak Türkiye’ye ulaştı. Türkiye’nin ardından bir gemi ile Avustralya’ya gidecek olan teknoloji TIR’ı, Avustralya’nın ardından Asya ve Arap ülkelerini ve daha sonra Rus-

ya’yı ziyaret ederek, Amerika turuyla seyahatini tamamlayacak. Teknoloji TIR’ı içerisinde, yeni arıza yeri tespit modülü ile donatılmış 7SD52 hat koruma rölesi, 7SJ aşırı akım koruma röleleri, 7UT trafo diferansiyel koruma röleleri, 7SA mesafe koruma röleleri, IEC 61850 haberleşme altyapısına sahip ölçeklenebilir SICAM PAS SCADA yazılımı, web üzerinden arıza tespit özellikleri ile donatılmış SICAM e-RTU, röle parametreleme yazılımı DIGSI, arıza analiz yazılımı SIGRA, SIMEAS P enerji analiz yazılımı, SIMEAS R hata ve olay kaydedicisi, OSCOP enerji kalitesi analiz yazılımı gibi ürünler ve sistemler, farklı sektörlerden katılımcılar tarafından inceleniyor.

Türkiye’de iki gün süreyle kalacak olan teknoloji TIR’ı ile, İstanbul ve İzmir olmak üzere iki ayrı etkinlik gerçekleştirecek. Teknolojik liderliğinin yanında, daima ilklere imza atan Siemens, Enerji Otomasyonu Haberler gibi teknolojik yayımları ve yenilikçi müşteri yaklaşımları ile öne çıkmaya devam ediyor..