



## Rittal teknolojisi WIN'08'de sergilendi



Rittal, 28 Şubat – 2 Mart tarihleri arasında gerçekleştirilen Win'08 fuarında ön sıralarda yerini aldı. WIN fuarları 2005 yılından bu yana her yıl katılan firma, bu sene 100 m<sup>2</sup> stand ile yüksek teknolojiye sahip ürünlerini ilgililer ile buluşturdu. Fuar da; Ri4Power Form 2-4 panolar, Maxi-PLS ana dağıtım panoları, RiLine 60 bara sistemleri, DCP direkt soğutmalı montaj plakaları, TopPult kumanda panoları, bakteri ve parmak izi tutmayan paslanmaz çelikten yapılmış olan Hijyenik panolar, camlı PC panosu,

CS harici tip panolar, CM kompakt panolar, AE duvar tipi panolar, CP operatör kol ve ayak sistemleri, pano klimaları, özel havalandırma invertör panolarını sergiledi. Bunlar arasında özellikle Ri4 Power büyük ilgi topladı. Ri4Power tip-testli alçak gerilim dağıtım panosu olup, form 4b'ye kadar dahili bölümlendirme uygulamalarına da güvenle kullanılabilecek bir ürün. En büyük özelliği ise şu an pazarda yer alan uluslararası firmaların muadil ürünlerindeki gibi tek bir marka şalt cihazları yerine, dört alternatif firmanın markası ile tip-testli ve form uygulamalı pano üretilebilme imkanına sahip olmasıdır. Fuarın ilk günü Rittal Almanya Endüstri Ürünleri Başkanı Frederich Hensgen ve Finans Direktörü Ulrich Preiss da hazır bulundular. Fuar süresince standı Türkiye'nin pek çok ilinden ortalama 1.500 kişi ziyaret etti. Friedhelm LOH Grubuna ait 14 şirketten en büyüğü olan Rittal'in Genel Merkezi Herborn, Almanya'da. Dünya genelinde; 19 fabrika, 50 ülkeydeki şirketler, 70 temsilci, 150 dağıtım ve lojistik merkezi ve 10.500'ün üzerinde çalışanı bulunuyor. Rittal Türkiye de başta İstanbul olmak üzere, Ankara, İzmir ve Bursa'da müşterilerine daha yakın olmak, onların talep ve ihtiyaçlarına her zaman en doğru ve en kesin çözümler sunmayı amaçlayarak faaliyetlerine devam ediyor.

## VARYAP, İnşaat Dalında En İyi Marka Ödülü'nü aldı

Türkiyenin sınai ve mülkiyet hakları konusunda tescil belgesi vermeye yetkili tek kurum olan Türk Patent Enstitüsü, kurulduğu günden bu yana bireylere ve topluma en iyi yaşam alanlarını sunmak için hareket eden VARYAP'a Türk Patent Enstitüsü'nün fikri sınai ve mülkiyette 136. yıl kapsamında 14. Şubat 2008 düzenlediği '2007 yılı Patent Ödülleri' organizasyonunda, marka-inşaat dalında 'Türk Patent Altın Ödülü'nü verdi.

Türk Patent Enstitüsü, Türkiye'deki firmaların marka, patent ve tasarım konularında Avrupa Birliği (AB) yolunda artan rekabet koşullarında öne çıkmaları için ürünlerin ve hedeflerin korunmasını hedeflemektedir. VARYAP'ın ödülü Başbakan Recep Tayyip Erdoğan tarafından VARYAP Yönetim Kurulu Başkanı Süleyman Varlıbaş'a verilmiştir. Başbakan Erdoğan, Varlıbaş'ı tebrik ederek, başarılarının devamını dileydi. VARYAP Yönetim Kurulu Başkanı Süleyman Varlıbaş, "Yaklaşık 30 yıldır, Türkiye'nin dört bir yanında üstlendiğimiz inşaat ve gayrimenkul projelerinde önemli başarılarla imza attık ve atmaya devam ediyoruz. 'Farklılık ayrıntılarda saklıdır' ilkemizle dürüst, titiz, kararlı ve disiplinli çalışmalarımızla Türkiye'nin takdirini kazanmaktan dolayı gururluyuz" dedi.



## Termikel 2008 Serisi sektörle buluştu

Termikel, yeni 2008 serisini tüketicilerin beğenisine sunuyor. Domotica '08'in katılımcıları arasında yer alan Termikel, yeni ankastre ve solo ürünleriyle 18-21 Şubat tarihleri arasında uluslararası arenada sektörle ve tüketicilerle buluştu. Türk mühendisler tarafından geliştirilmiş 2008 serisinde teknoloji ve estetiği bir araya getiren Termikel, Termikel Deutschland GmbH'den sonra dünya genelinde farklı açılımlar yaparak, daha geniş perspektifte markasını dünyaya ulaştırmayı hedefliyor.

## Musa LEVI, Infomet Güvenlik Sistemleri'nin Yeni Projeler Koordinatörü...

infoMET, elektronik güvenlik sektöründe yönetici olduğu önele elektronik güvenlik projeleri ile tanınan Musa LEVI'yi, Projeler Koordinatörü ünvanı teknik servis bölümünü başına getirdi. LEVI çalışma hayatına 1998'de Pronet Güvenlik Sistemleri'nde proje mühendisi olarak başladı. Pronet'teki kariyerinin son 5 yılında teknik servis müdürü olarak görev yapan birçok güvenlik projesini yönetti. LEVI, lisans eğitimini İTÜ Elektronik Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nde, yüksek lisansını Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Bölümü'nde tamamladı.