

# KobiEfor

EKİM 2010

SAYI:133 5 TL

www.kobi-efor.com.tr

AYLIK SANAYİ EKONOMİ DERGİSİ

Türkiye "değişim" sancısı çekiyor

## BİLGİ TOPLUMU EŞİĞİNDEYİZ



DES SANAYİ SİTESİ,  
KABLO VE KİMYA  
DOSYALARI  
DERGİMİZİN İÇİNDE



PROJESİ OLMAYANA  
DESTEK YOK



STK:  
TUSKON



SEKTÖR:  
BİLİŞİM



OSB:  
İZMİR ATATÜRK

ISSN 1302-6291

10



9 771302\*629008

## SİSTAŞ, Amerika pazarına açılacak



SİSTAŞ Çelik Dövme Sanayi, 1978 yılında çelik dövme yapmak üzere faaliyetlerine başladı. 1972 yılında kurulan Metod Kalıpcılık ile birlikte faaliyetlerini yürüttüklerini belirten SİSTAŞ Çelik Dövme Sanayi Mali ve İdari İşler Müdürü İlker Aydan, 7 bin metrekare kapalı olmak üzere toplam 12 dönüm üzerine kurulu tesislerinde üretim yaptıklarını söylüyor.

Yıllık 15 bin ton çelik dövme ve işleme faaliyeti gerçekleştirdiklerini belirten Aydan, üretimin yüzde 50'sini direkt ihrac ettiklerini ifade ediyor. İhracatçı firmalarla çalıştıkları için dolaylı olarak ürünlerinin ihrac olması nedeniyle ise üretimin yüzde 100'ünü ihrac ettiklerini kaydediyor.

Ağırlıklı olarak otomotiv, tarım, savunma sanayi, demiryolları ve enerji olmak

üzere tüm sektörler hizmet veren SİSTAŞ, Almanya, Hollanda, Fransa, Belçika, İsviçre, Avusturya, Finlandiya, İtalya ve İran'a ihracat yapıyor.

Hedeflerinin en önemlisinin Amerika pazarına satış yapmak olduğunu açıklayan Aydan, "Avrupa ve Rus pazarına da açılmak istiyoruz. Biz ara mal üretiyoruz, ana sanayilere hitap eden bir iş kolumuz var. 2010 yılı hedeflerimiz arasında yer alan çok önemli bir çözüm ortaklığına imza atarak, Amerika pazarına adım atacağız. 2010 yılı ve 2012 yılında yeni üretim hatları satın alarak, gücümüzü ve teknolojimizi, kapasitemizi, hızımızı ve verimliliğimizi artıracamız" diye konuşuyor.

Kaliteli hizmet, hızlı üretim ve zamanında teslim ilkeleri nedeniyle müşterileri tarafından tercih edildiklerini vurgulayan İlker Aydan, önümüzdeki yıl yüzde 30 büyümeyi hedeflediklerini dile getiriyor. ISO 9001:2008, ISO TS 16949:2009 Kalite Yönetim Belgeleri bulunduğunu ve bu yılın sonuna kadar 14001 Çevre Yönetim Belgesi ve 2011 yılı sonuna kadar ise OHSAS İş ve İşçi Güvenliği Kalite Belgesi'ni almayı planladıklarından söz ediyor.

Faaliyet gösterdikleri iş kolunun büyüme potansiyelinin yüksek ve önü çok açık bir sektör olduğunu vurgulayan Aydan, Türkiye'de ilk 5 arasında yer aldıklarını belirtiyor.

İAOSB'de iyi ve planlı bir yönetim olduğunu söyleyen Aydan, "KOBİ'yi bilgilendiriyorlar, farkındalığını artırıyorlar. İdari işleyiş başarılı, sosyallığe önem veriyorlar" diyor.

## YAPIDA KALİTE PFB YAPI ELEMANLARI TEST ENSTİTÜSÜ

PFB Yapı Elemanları Test Enstitüsü, Avrupa'dan onaylanmış kuruluş olarak test hizmetleri vermek ve Türkiye'de yapı elemanlarının CE performans analizi ihtiyacını karşılamak için İzmir'de faaliyet gösteriyor. Pfb Yapı Elemanları Test Enstitüsü Genel Müdürü Nedret Sürmeli, yapı elemanları konusunda araştırma, eğitim ve test faaliyetleriyle 1984 yılından bu yana Avrupa'nın tanınmış kurumu olarak çalıştıklarını söylüyor. 2010 yılı Şubat ayından bu yana İzmir laboratuvarlarında pencereler, kapılar, sanayi tipi kapılar, cepheler, kepenkler ve donanım ekipmanları gibi yapı elemanları konusunda uzman kuruluş olarak bağımsız ürün uygunluk değerlendirme olanakları sunduklarını belirten Sürmeli, şunları ifade ediyor: "TS EN 14531-1 Pencereler ve kapılar - Mamul standardı ile CE işareti iliştilmesi zorunlu ürünler kapsamına girmesiyle İzmir laboratuvarımızda pencere ve kapılar için performans testlerini gerçekleştiriyoruz. Pfb ekibimizle üreticilere ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş, CE işaretinin uygulanması ve gerekleriyle ilgili seminerler ve eğitimler sunuyoruz. Enstitümüzün amacı sektördeki firmalara CE işareti konusunda yol göstermek, zorunlu olan testleri en uygun koşullarda gerçekleştirmek ve Türkiye için yeni olan bu konuda Türk üreticilerini bilgilendirmektir. Birincil hedefimiz CE belgelendirmesiyle Türkiye piyasasındaki yapı malzemelerinin yüksek kalitesini kanıtlamaktır. Üreticilerin ürün geliştirme süreçlerini, laboratuvar testleri, performans analizleriyle destekleyerek hız kazandırmak hizmet ilimizin temelini oluşturmaktadır. Pfb Yapı Elemanları Test Enstitüsü olarak üreticilere performanslarını yükseltmek için teşhise dayalı testlerle destek oluyoruz. Hem yeni ürün geliştirmede, hem de mevcut ürün gruplarının iyileştirilmesi sürecinde hangi detayların ne şekilde performansı etkilediğine dair Ar-Ge olanakları sunuyoruz."

Pfb'nin en yeni teknik ve donanımlarıyla performans testlerini 800 metrekarelik laboratuvarında gerçekleştirdiğini aktaran Sürmeli, "Testler ve analizler, Türk ve Alman mühendislerimiz tarafından Avrupa standartlarında yapılmaktadır. Uzmanlığımızı üniversiteler, sektör bağlantılarımız ve diğer test enstitüleriyle Avrupa çapında sağladığımız geniş uluslararası bilgi ağımla desteklemekteyiz. Sektörün sağlıklı gelişimini sağlamak amacıyla standardizasyon komitelerinde ve ulusal çalışma gruplarında aktif olarak yer almaktayız" diye konuşuyor.

