

Uluslararası Katı Atık ve Geri Dönüşüm sektörünün en prestijli fuarında Türkiye’den bir yazılım firması

HEAT Bilgi Teknolojileri, dört yıldır üzerinde çalıştığı TÜBİTAK destekli ilk ve tek “Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Çözümü” HEWIN’i 30 Mayıs - 3 Haziran tarihlerinde Münich’te gerçekleştirilecek IFAT 2016’da ziyaretçileriyle buluşturacak.

Teknoloji firması HEAT bu yıl ilk kez, “IFAT 2016 – Uluslararası Su, Atık Su, Arıtma Katı Atık ve Geri Dönüşüm Fuarı”na katılıyor. HEAT; 30 Mayıs – 3 Haziran tarihleri arasında Messe München Fuar Merkezi’nde gerçekleştirilecek olan dünyanın önde gelen fuarlarından IFAT 2016’da “Katı Atık ve Geri Dönüşüm” projesi HEWIN’i salon C1’de yer alan standında ziyaretçilere tanıtacak.

Katı atık süreçlerine ilişkin yenilikçi bir yazılım uygulaması olan HEWIN; HEAT Bilgi Teknolojileri ekibi tarafından belediye ve belediye birliklerinin atıklarının bertarafından geri dönüşümüne kadar geçen sürecin tamamını yöneten, tüm ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelikte tasarlanmış geniş kapsamlı bir çözüm olma özelliğini taşıyor. Katı atık tesislerindeki endüstriyel otomasyon sistemleri ile entegre bir şekilde çalışan



HEAT Bilgi Teknolojileri Direktörü Kadir Sığınmış

iş ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanan HEWIN, 2014 yılından itibaren dünyanın en kapsamlı entegre katı atık yönetimi tesisi Biosun Pamukova tarafından tercih ediliyor. Bir Dünya Bankası Grubu kuruluşu olan Uluslararası Finans Kurumu’nun (IFC) finansman paketi sağladığı Hexagon Katı Atık’a ait Biosun Pamukova’da ve Biosun Bilecik’te kullanılan HEWIN; tesis otomasyon sistemi ile entegre bir şekilde çalışarak üretim emirlerinin el değmeden oluşmasını ve stokların gerçek zamanlı takip edilmesini sağlıyor. HEWIN; sunduğu is-



HEWIN; üretim, tüketim ve kalite kontrol bilgilerine otomatik olarak erişebiliyor; kullanıcı girişine ihtiyaç duymadan, üretim emirlerini oluşturarak stokları yönetebiliyor.

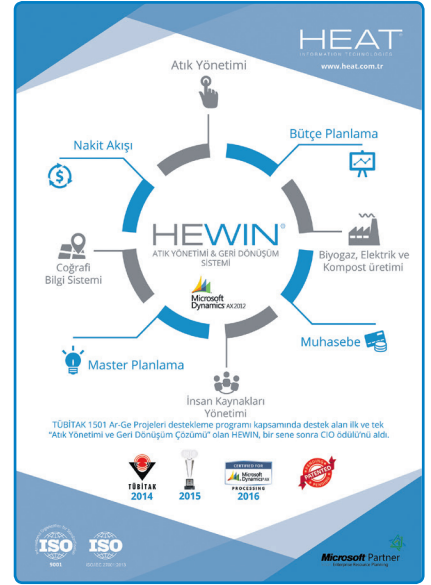
2013 yılında TÜBİTAK 1501 Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek alan ilk ve tek “Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Çözümü” olan HEWIN, ilk kez 26 Mart 2014 tarihinde Microsoft Dynamics Zirvesi 2014’te sektör profesyonellerine tanıtıldı. Basında “TÜBİTAK’tan Dünyayı Hayran Bırakan Türk Yazılım” başlığı ile haber olan yazılım, ertesi yıl 5 Mayıs 2015 tarihinde tüm modülleri ve Dynamics AX 2012 geçişini tamamlamış olarak Microsoft Dynamics Zirvesi 2015’te yer aldı.

Biosun Pamukova Tarafından Tercih Ediliyor

Dünyada hızla gelişen ve büyüyen katı atık yönetimi ve geri dönüşüm sektörünün tüm

tatistiksel analizler ve simülasyonlar sayesinde işletmeyi maksimum verimde çalıştırarak tüm süreç hakim oluyor. Atıkların kaynağında toplanması, atık konteynerlarının optimum şekilde konumlandırılması ve en doğru toplama rotalarının oluşturulması sayesinde de tesise değer katıyor.

HEWIN’le ilgili görüşlerini paylaşan HEAT Bilgi Teknolojileri Direktörü Kadir Sığınmış, bu yıl ilk kez IFAT 2016 Fuarı’nda yer almaktan dolayı duydukları memnuniyeti ifade etti. Kadir Sığınmış; “Atık sektörünün hızla gelişmesine karşın, sektörde faaliyet gösteren işletmeler için kapsamlı bir katı atık yönetim yazılımı bulunmuyor. Söz konusu yazılımımız Türkiye’de öncü bir niteliğe sahip. Katı atık firmaları, belediyelere ve belediye birliklerine hizmet sağlayan özel sektör kuruluşları HEWIN yazılımını bünyelerine entegre ederek, hem maliyet hem de süreç takibi açısından fayda sağlayabilirler. Ürünün tam entegre siste-



mi sayesinde firmaların iş ihtiyaçlarını baştan sona tek bir yazılım ile çözebiliyoruz ve bu da işletmelerin maksimum verimle çalışmasına olanak sağlıyor. HEWIN’i IFAT 2016 Fuarı kapsamında Avrupa’daki sektör temsilcilerine tanıtıyor olmaktan dolayı mutluyuz” dedi. Atık yönetimi sektöründe CMFD sertifikası almak için başvuruda bulunan Türkiye’deki ilk teknoloji şirketi olan HEAT; bu sertifika ile ürettiği yazılım çözümlerinin kalite algısını ve sahip olduğu yüksek kullanıcı memnuniyetini göstermiş olacak. HEWIN Microsoft’un en üst düzey akreditasyonu olan CFMD sertifikasına sahip olmakla birlikte aynı zamanda Microsoft’un uluslararası ürün kataloğunda yer alma hakkına kavuşarak dünya çapında büyük bir satış gücü elde edecek.

HEAT

INFORMATION TECHNOLOGIES

www.heat.com.tr



IFAT 2016 Messe München Fuarı salon C1