

“Dijital bizim dostumuz”

Alexander Wiese

Londra'nın kuzeyinde, şehir merkezinden hayli uzak bir yerde, ama yine de çevre yolu otobanı M25'in çizdiği dairenin içinde bulunan bir yerde, Horizon adlı ölçüm cihazı üreticisinin merkezi bulunur. Küçük Enfield kasabasının geniş sanayi bölgesindeki şirketin konumu stratejik açıdan iyi seçilmiştir: yakından geçen demir yolu bir yönde doğrudan Stansted havalimanına, diğer yönde ise Londra'ya, Liverpool Street garına bağlıyor. Bu şekilde Horizon tüm dünyaya bağlı sayılır. Dünya çapında mal satan bir şirket olarak bu da önemli bir husustur.

Her şey 2000 yılında başlamıştı: zamanının BSKyB şirketi, dijital devre uygun, çanakların kesin ayarı için küçük ve kullanışlı ölçüm cihazlarına ihtiyaç duyuyordu. Özellikle antenlerin 28,2 der. doğu konumundaki yeni ASTRA 2 uydusuna yönlendirilmesi tesisatçılara yeni zorluklar getirmişti ve şirketin ilk ölçüm cihazı olan HDSM (Horizon Dijital Satellite Meter) bu çalışmaları önemli ölçüde kolaylaştırıyordu. Günümüzde artık bu cihazın 2.5 sürümü bulunur ve Horizon şirketinin en başarılı ürünü sayılır. Horizon satış müdürü John McLoone, "Ciromuzun neredeyse %75'ini bu model ile elde ediyoruz", diye bilgi veriyor ve ekliyor: "Perakende satışlarda bu cihaz yaklaşık 250 sterline satılıyor."

Başta piyasa salt Büyük Britanya bölgesinden ibaret olmuşsa da, şirket sonraki yıllarda piyasasını genişletmiştir. Eklenen piyasaların arasında, Horizon'un Birdog markası için OEM üreticisi olarak satış yaptığı ABD ve Kath-



Teknik müdürü Robert Sydee (solda) ve satış müdürü John McLoone (ortada) Horizon'un başarılı ürünü olan HDSM ile

rein'in Horizon cihazlarını MSK markasıyla sattığı Almanya en başta gelenlerdir. Ayrıca başka toptancı müşteriler İtalya'da DVB-T için RAIWAY ve yine DVB-T için Avustralyalı AUTSA şirketleridir. Müşteri kitlesine en son katılanlar ise, Hindistan'dan Doordarshan ve TSKy şirketleridir.

Horizon merkezinde 10 kişi çalışmaktadır. Ayrıca ABD ve Hindistan'daki satış ofislerinde de çalışan elemanlar vardır. Esas üretim ortak bir şirkete yaptırılıyor. Enfield'e uzak olmayan bir yerde 120 kişilik bir kadro ölçüm cihazlarını monte etmektedir. Horizon 2005 yılında 3 milyon sterlinlik bir ciro yaparken, 2006 yılı için bu rakamın 4 milyon sterline çıkmasını bekliyor.

Horizon için gelecekteki son derece cazibeli piyasalar ise, Hindistan, Rusya, Çin ve Brezilyadır. Zira, John McLoone'e göre: "Bu ülkelerde de dijital alımda bir çanağın hassas ayarının daha yüksek gereksinimleri beraberinde getirdiği görüşü yavaş yavaş hakim olmaktadır." Horizon aktivitelerini genişletmek için çok sayıda ihtisas fuarlarına katılmaktadır. 2007 yılında, Brezilya'daki ABTA,



Londra'nın kuzeyindeki Enfield kasabasında bulunan Horizon şirket merkezi



Yakında piyasaya çıkacak: profesyonel 19 inç kızaklı programlama için doğrudan USB bağlantılı transportstream okuyucusu



Transportstream okuyucusunun arka panelinde bulunan yüksek hızlı bağlantı portu olarak ikinci USB bağlantısı ve anten girişi. Tüm diğer işlemleri Rod Hewitt tarafından uyarlanmış olan TSReader yazılımı hal eder.

Çin'deki CCBN, Rusya'daki CSTB, Hindistan'daki Convergence ve Almanya'daki ANGA fuarlarına katılım planlanmaktadır.

Teknik bir ekip daima ürünlerin geliştirilmesi için çabalanmaktadır. Teknik müdürü Paul Hardcastle, "DVB-S2 2007 yılının ilk

sürülmesi için hazırlıklarsa epeyce ilerlemiş. Dijital teknolojinin sürekli olarak gelişiyor olması - son olarak HDTV yönünde, John McLoone'ı sevindirmektedir. Ona göre şirketin sloganı:

"Dijital Bizim Dostumuz", ve bununla



Müşteri servisini arayan herkes ilk olarak telefondaki sevimli kadın sesiyle karşılaşır. Bu ses Andrea Noble'a aittir.

3 aylık döneminde geliyor", diyor ve şöyle ekliyor: "Ekranlı bir cihazı da piyasaya sürmeyi düşünüyoruz". Yayın kuruluşlarının kendi yayın sinyallerini dakik olarak tespit ve protokol edebilmeleri için beledikleri bir Transportstream-okuyucusunun piyasaya



Teknik sorular zaman zaman SatcoDX frekans listelerine de başvuran Robert Sydee tarafından çözülür

demek istediği, dijital teknoloji karmaşıklıklaştığı oranda, daha fazla ve daha iyi ölçüm cihazlarına gereksinim artar.

Horizon'u öyleyse güzel bir gelecek bekliyor!



Şirketin kurucusu ve genel müdürü Paul Pickering



Ölçüm cihazlarının devamlı olarak geliştirilmesi teknik müdür Paul Hardcastle tarafından kendi atölyesinde yapılmaktadır