

„Lo Digital Es Nuestro Amigo“

Alexander Wiese

Yendo hacia el norte de Londres, lejos de la ciudad, pero todavía dentro del anillo de la M25, es donde se encontrará la oficina principal de Horizon. Colocar su casa en el distrito industrial del pequeño pueblo de Enfield fue una decisión estratégicamente buena. La línea ferroviaria cercana en una dirección le llevará al Aeropuerto de Stansted mientras que en la otra dirección terminará en la Estación de Liverpool en Londres. Horizon tiene por consiguiente una conexión al mundo en cualquier dirección y para Horizon esto es completamente necesario ya que ellos entregan al mundo entero.

Todo empezó en el año 2000: en ese momento BSkyB necesitó para la pequeña y fácil edad digital ocuparse de equipos de satélite digital que midieran la alineación precisa de los platos de satélite. La alineación de las antenas hacia ASTRA 2 a 28.2° este había aumentado sobre todo las demandas de los instaladores.

El primer analizador de Horizon, el HDSM (Medidor de Satélite Digital Horizon) simplificó grandemente este trabajo. Hoy esta unidad está disponible en su versión 2.5 y es el producto de éxito de Horizon: "Casi el 75% de nuestras ventas se mueven alrededor de este producto", explica John McLoone, Director titular de Ventas de Horizon, "está disponible por aproximadamente £250 a nivel minorista".

Inicialmente, Horizon sólo distribuyó en Gran Bretaña, pero durante los próximos años extenderán su alcance. Ellos entregan ahora a EE.UU. como una unidad OEM para la marca de fábrica Birdog y también a Alemania



El Gerente Técnico Robert Sydee (izquierdo) y el Director titular de Ventas John McLoone con el HDSM de Horizon (centro)



La oficina principal de la compañía Horizon localizada al norte de Londres en Enfield

dónde Katherin lo distribuye bajo el nombre MSK. También pueden encontrarse los productos de Horizon en Italia con el nombre de RAIWAY para DVB-T y en Australia para AUSTAR, también para DVB-T. Doordashan y TSky en India también han saltado recientemente al tren tecnológico.

En la oficina principal de Horizon tan sólo encontrará 10 empleados; pueden encontrarse empleados adicionales en la oficina principal de distribución en EE.UU. e India. La producción real de los analizadores es realizada por una compañía amiga. Hay 120 trabajadores que montan los analizadores también no lejos de Enfield.

Durante el 2005 Horizon realizó una producción de aproximadamente 3 millones de Libras; están previendo esto para aumentar a aproximadamente £4 millones para el 2006.

Los futuros mercados que atraen a Horizon incluyen India, Rusia, China y Brasil. Explica John McLoone, "Incluso en estos países se está empezando a comprender que los ajustes de precisos de un plato del satélite para la recepción digital tienen unos requisitos superiores". Para extender su negocio, Horizon toma parte en numerosas muestras de



Preparado para su lanzamiento al mercado: un lector de flujo de transpondedor en un formato profesional de 19 pulgadas, con un conector directo USB para programar el interfaz (delante a la izquierda)



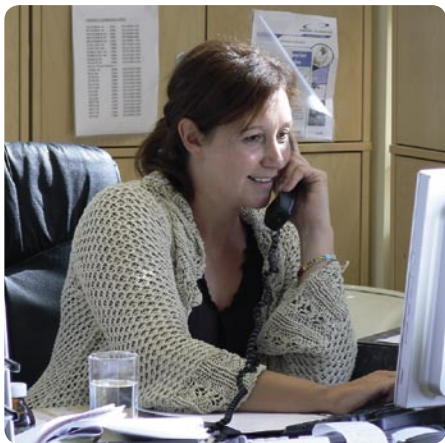
El panel trasero del lector de flujo de transpondedor con un segundo USB de gran velocidad y la entrada de antena. Todo lo demás se maneja por el software de TSReader adaptado de Rod Hewitt

comercio. Para el 2007, Horizon espera estar en el ABTA en Brasil, CCBN en China, CSTB en la Rusia, Convergence en India y ANGA en Alemania.

El grupo de ingenieros de Horizon está ocupado en mejorar constantemente sus productos. "los equipos DVB-S2 aparecerán

de un lector de flujos de transporte que los proveedores de programación están esperando sobre todo, para que puedan examinar bien sus propias señales transmitidas.

El desarrollo extenso de la tecnología digital, está apoyándose ahora hacia el HDTV, lo que hace a John McLoone muy feliz. El



Cada visita se atiende primero por la voz amigable de Andrea Noble



Las preguntas técnicas son asistidas por Robert Sydee; a veces las listas de SatcoDX le son útiles también allí.

durante el primer trimestre del 2007", dice Paul Hardcastle, Director titular Técnico, "por lo que nosotros también estamos pensando en producir un analizador con un monitor incorporado".

lema de la compañía es "lo Digital es Nuestro Amigo". La tecnología digital se vuelve cada vez más complicada, por lo que se verán buenos analizadores de señal.

También está bastante lejos el desarrollo

¡El futuro está brillante para Horizon!



El fundador y el Director Gerente Paul Pickering



Del extenso desarrollo de analizadores de señal se ocupa Paul Hardcastle en su despacho