

“Digitaal is onze vriend”

Alexander Wiese

Helemaal in het noordelijkste deel van Londen, ver weg van de stad maar nog altijd binnen de M25 ring, is waar je het hoofdkwartier van Horizon zult aantreffen. Hun keuze voor de industriële wijk in het kleine stadje Enfield was strategisch gezien een goede. De nabijgelegen spoorweg brengt je in de ene richting naar het Stansted vliegveld terwijl je in de andere richting terechtkomt bij het station Liverpool Street in Londen. Horizon heeft daardoor een verbinding met de hele wereld in elke willekeurige richting en dit is voor Horizon absoluut noodzakelijk aangezien ze aan de hele wereld leveren.

Het begon allemaal in het jaar 2000: in die tijd was BSkyB voor het digitale tijdperk op zoek naar een kleine en gemakkelijk te bedienen satellietmeter voor het nauwkeurig afstellen van satellietshotels. De afstelling van de antennes voor de ASTRA 2 op 28,2 Oost vroeg namelijk nogal wat extra inspanning van de installateurs.

De eerste analyzer van Horizon, de HDSM (Horizon Digitale Satelliet Meter) vereenvoudigde dit werk in hoge mate. Vandaag de dag is dit apparaat beschikbaar in versie 2.5 en bewijst het zichzelf als het succesproduct van Horizon: “Bijna 75% van onze verkoop draait om dit product”, verklaart John McLoone, directeur verkoop, “hij is verkrijgbaar voor ongeveer £ 250 (ongeveer € 375) bij de wederverkopers.”

Oorspronkelijk verkocht Horizon alleen in Groot-Brittannië, maar gedurende de daaropvolgende paar jaar verruimden ze hun horizon. Ze leveren inmiddels aan de VS als een OEM voor de merknaam Birdog en ook in



Technisch manager Robert Sydee (links) en verkoopdirecteur John McLoone (midden) met Horizon's HDSM



Horizon's bedrijfshoofdkwartier gesitueerd ten noorden van Londen in Enfield

Duitsland waar Kathrein hem verkoopt onder de naam MSK. Horizon producten kunnen ook in Italië gevonden worden bij RAIWAY voor DVB-T en in Australië bij AUSTAR, ook voor DVB-T. Doordarshan en Tsky in India zijn recentelijk ook ingestapt in deze markt.

Op het hoofdkwartier van Horizon zul je 10 medewerkers aantreffen, daarnaast zijn extra medewerkers te vinden bij de distributiecentra in de VS en India. De feitelijke productie van de analyzers wordt door een zusterbedrijf uitgevoerd. Niet al te ver van Enfield zijn er 120 werknemers bezig met het in elkaar zetten van de analyzers.

Over het jaar 2005 realiseerde Horizon een omzet van ongeveer £ 3 miljoen; ze voorspellen dat dit zal stijgen tot ongeveer £ 4 miljoen voor 2006.

Toekomstige markten die een beroep doen op Horizon omvatten India, Rusland, China en Brazilië. John McLoone legt uit, “Zelfs in deze landen beginnen ze te ontdekken dat het fijnafstellen van een satellietshotel voor digitale ontvangst hogere eisen stelt”. Om hun werkgebied te vergroten zal Horizon deelnemen aan diverse beurzen. Voor 2007 verwacht Horizon bij ABTA in Brazilië te zitten,



Binnenkort op de markt: een transponder stream lezer in een professionele 19 inch behuizing met directe USB programmeerinterface (links voor)



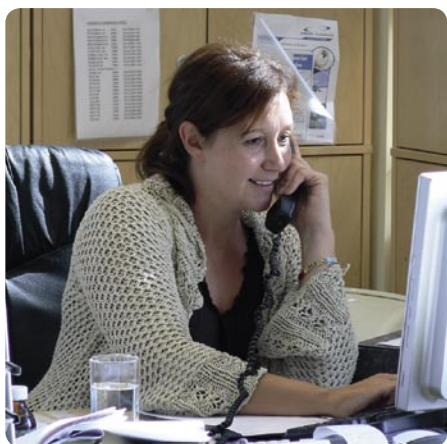
Achterpaneel van de transponder stream lezer met een tweede hoge snelheids USB interface en de antenne-ingang. Alle andere zaken worden afgehandeld door Rod Hewitt's aangepaste TSReader software

bij CCBN in China, CSTB in Rusland, Convergence in India en ANGA in Duitsland.

De groep technici bij Horizon is constant bezig om hun producten te verbeteren. "DVB-S2 zal in het eerste kwartaal van 2007 verschijnen", stelt Paul Hardcastle, tech-

in het bijzonder op zitten te wachten waardoor ze hun eigen uitgezonden signalen beter kunnen onderzoeken.

De verdere ontwikkeling van digitale technologie, die zich momenteel richt op HDTV, maakt John McLoony erg blij. Het motto van



Iedere beller wordt eerst begroet door de vriendelijke stem van Andrea Noble



Technische vraagstukken worden afgehandeld door Robert Sydee; af en toe komt ook de SatcoDX frequentielijst goed van pas

nisch directeur, "we overwegen zelfs om een analyzer te gaan produceren met een ingebouwde monitor".

Ze zijn ook al een aardig stuk onderweg met de ontwikkeling van een transport stream lezer waar programma-aanbieders

zijn bedrijf is "Digitaal is onze vriend". Hoe gecompliceerder digitale technologie wordt, des te beter moeten de signaal analyzers zijn.

De toekomst ziet er voor Horizon helder uit!



Oprichter en directeur Paul Pickering



De verdere ontwikkeling van signaal analyzers wordt uitgevoerd door Paul Hardcastle in zijn shack