



▲ Paul Pickering, eigenaar en algemeen directeur bij Horizon, ontvangt de Queen's Award van Hare Majesteit.

Wat moet je eigenlijk doen om ontvangen te worden door Hare Majesteit de Koningin? Eigenlijk is dat best vrij eenvoudig: word het best exporterende bedrijf van het land. De Britse fabrikant van meetinstrumenten HORIZON kreeg het "Queens Award voor Bedrijven" in internationale handel in 2007, wat reden genoeg was voor TELE-satelliet om weer eens een bezoekje aan Horizon te brengen – precies een jaar later (zie TELE-satelliet uitgave 01/2007).

Op dit moment zijn we onderweg naar Harlow, in het noorden van Londen, graafschap Essex. Dit is waar Horizon's eigenaar en algemeen directeur Paul Pickering een lap grond gekocht heeft met een groot pakhuis, wat de basis moet leggen voor de toekomstige groei van Horizon.

In feite heeft Horizon ook in het verleden een opmerkelijke groei doorgemaakt, met een huidig personeelsbestand van twaalf medewerkers en naarstig op zoek naar nog drie technici, volgens John McLoone, verkoopdirecteur van Horizon.

Nu wilden we wel eens weten wat er allemaal gebeurd is sinds ons laatste bezoek, een vraag die door John beantwoord wordt door ons de recente verkoopcijfers te laten zien: "In 2003 hadden we een omzet van 3 miljoen GBP (Engelse ponden), wat toegenomen was tot 4 miljoen tegen 2006, en voor 2007 verwachten we 4,5 miljoen, terwijl het vooruitzicht voor 2008 op 5,5 miljoen GBP staat".

Horizon is daadwerkelijk een top exportbedrijf dat slechts 7 procent van zijn jaarlijkse omzet in zijn land van herkomst genereert. "Het grootste aandeel wordt in Amerika gegenereerd", zegt John en daarmee bedoelt hij dan zo'n 60%. De resterende 33 procent worden verdeeld over de rest van de wereld. "Opkomende markten maken een enorme sprong voorwaarts, bijvoorbeeld China, India en Rusland", voegt John toe. Kabeltelevisie is wijdverbreid in deze landen en de overgang naar het digitale vereist meetinstrumenten ten behoeve

De Koningin en Horizon



▲ John McLoone toont het Queen's Award certificaat: getekend door "Elizabeth The Queen" en Tony Blair.

van het uitrollen van functionerende distributienetwerken. Het verkopen van meetinstrumenten brengt een grote hoeveelheid consultancy met zich mee, en dat is dan ook waar de uitzonderlijke after sales service van Horizon aan bod komt. Om het nog maar niet te hebben over de enorme hoeveelheid kennis die in de eerste plaats noodzakelijk is om meetinstrumenten te ontwikkelen. Overigens, de expertise van Horizon verschijnt met vele merknamen, aangezien "85 procent van onze productie OEM is", verklaart John.

In 2008 zal Horizon een hele nieuwe reeks producten lanceren. Het eerste kwartaal zal Horizon's eerste DVB-C meetsysteem verschijnen, en het eerste DVB-data meetinstrument dat de datasnelheid in de Ka band in 8PSK meet zoals dat door Wildblue

in Noord Amerika aangeboden wordt – deze transmissiemode staat bekend onder de naam "Turbo". EUTELSAT is overigens ook bezig met de eerste testuitzendingen van deze Internet-via-satelliet dienst in Europa.

Later zal Horizon zijn eerste DVB-S2 meetstelsysteem introduceren en voor het tweede kwartaal staan er een multimeter voor DVB-T en DVB-S2 op de plank. Ook staat er voor het tweede kwartaal de Pro Range serie voor professionals in de planning.

De Koningin had absoluut gelijk om Horizon te eren. De vele activiteiten van dit bedrijf zullen het helpen om gedurende een lange tijd aan de top te blijven staan!



▲ Horizon's nieuwe bedrijfshoofdkwartier is nu gevestigd in Harlow, Essex. De blauwe vlag die bij de poort wappert symboliseert de Queens's Award die ontvanger is.



▲ Een kijkje in de ontwikkelingsruimte waar meetinstrumenten worden ontwikkeld. Vooraan: Gerrard Smallwood, ontwerptechnicus. Achter: Paul Hardcastle, technisch directeur. "Wij geloven dat wij de eerste fabrikant van satelliet testmeters zijn wier instrumenten EMC gecertificeerd zijn bij een onafhankelijk BSI laboratorium". Dit houdt in dat de producten van Horizon bestand zijn tegen elektromagnetische interferentie en verwijst naar de Europese standaard BS EN 61326. Gerrard Smallwood voegt toe dat: "Uiteraard onze instrumenten ook gecertificeerd zijn vanuit een technisch oogpunt, bijvoorbeeld tegen elektrostatische ontlading standaard BS EN 61000".



▲ Topgeheim! De eerste voorbeeldexemplaren van de Pro Serie voor programma-aanbieders, bijvoorbeeld voor gebruik in OB vrachtwagens om de signaalkwaliteit te controleren. Het kleine kastje bovenop is de TSR Transport Stream Reader, ook met specificaties volgens de Pro Serie. De Pro Serie zal in het tweede kwartaal van 2008 gelanceerd worden.

TELE-satellite World www.TELE-satellite.com/...
Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/horizon.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/horizon.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/horizon.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/horizon.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/horizon.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/horizon.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/horizon.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/horizon.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/horizon.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/horizon.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/horizon.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/horizon.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/horizon.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/horizon.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/horizon.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/horizon.pdf