



A királynő és a HORIZON



▲ Paul Pickering a HORIZON tulajdonosa és vezérigazgatója, átveszi a királynő kitüntetését Őfelségétől.

Mit kell tennünk, hogy fogadjon bennünket Őfelsége a királynő? Ez tulajdonképpen egyszerű: váljunk az ország első ekszport cégévé. A brit HORIZON mérőműszergyárnak át lett adva „a Királynő Vállalkozási Díja” a nemzetközi kereskedelemben 2007-ben, ami elegendő ok volt arra, hogy a TELE-satellite újból meglátogassa a Horizon-t – pontosan egy évre az első nála tett látogatás után (lásd a TELE-satellite 2007 januári kiadását).

Körülbelül ebben az időben érkeztünk meg most is Harlow-ba, a Londontól északra fekvő Essex grófságba. Itt vett a HORIZON tulajdonosa és vezérigazgatója, Paul Pickering egy telket kiegészítve egy nagy raktárral, megteremtve a HORIZON jövőbeni növekedésének az alapját.

John McLoone, a HORIZON kereskedelmi igazgatója szerint ténylegesen, a HORIZON figyelemre méltó növekedésén ment keresztül a múltban is, pillanatnyilag azonban arra büszke, hogy 12 alkalmazottat vettek fel és további három mérnököt keresnek.

Tehát látni szeretttük volna, hogy mi történt az előző látogatásunk óta, a kérdésünket úgy válaszolta meg, hogy megmutatta a legutóbbi eladási adatokat: „2003-ban a forgalmunk 3 millió angol font volt, ami 4 millióra növekedett 2006-ban és 2007-ben 4,5 millióra számítottunk, míg 2008-ra 5,5 milliót láttunk elő.”

A HORIZON tényleg egy élenjáró kiviteli vállalat, amelynél az évi forgalomnak csak 7%-a származik hazai eladásokból. „A jövedelem oroszánrésze az Amerikai Egyesült Államokból származik” mondja John és ezalatt kb. 60%-ot ért. A fennmaradó 33% megoszlik a világ többi része között. „A feltörekvő piacok, mint amilyenek Kína, India és Oroszország hatalmas ugrásokkal haladnak előre” teszi hozzá John. A kábeltevé szűles körben el van terjedve ezekben az országokban és az átmenet a digitálisra megfelelő mérőműszereket igényel annak érdekében,



▲ John McLoon bemutatja a királynői díszoklevelet a rajtalevő „Erzsébet királyné” és Tony Blair aláírással.

hogy kivesse a nyeregből a működő elosztó hálózatokat. A mérőműszerek eladásának velejárója a nagyszámú megbeszélés, és itt jut igazán érvényre a HORIZON rendkívüli eladási szolgálata. Nem is említve azt az óriási szaktudást, amely a mérőműszerek kifejlesztéséhez elsősorban szükséges. Apropos, a HORIZON szakvéleménye számos márkanévvel kíséri, mint „a termékeink 85% OEM” magyarázza John.

2008-ban a HORIZON egy egész sor új termékkel fog berobbanni. Az első negyedévben be fogja mutatni az első DVB-C mérőrendszerét és az első DVB-adat mérő eszközt, amely az adatsebességet méri a Ka-sávban 8PSK-ban, amint az az északamerikai Wildblue kínálatában található – „Turbo” elnevezés alatt ismert közvetítési módnál.

Az EUTELSAT jelenleg Európában is közvetíti ennek a műholdas Internetnek az első próba műsorközvetítéseit.

Később, a HORIZON be szándékozik vezetni az első DVB-S2-es mérőrendszerét és a második negyedévig egy-egy multimétert a DVB-T és a DVB-S2-höz. Ugyanebben a második negyedévben fog napvilágot látni a ProRange sorozat a profik számára.

A Királynőnek teljesen igaza volt, hogy kitüntette a HORIZON-t. Ennek a vállalatnak számos aktivitása még hosszú időre biztosíthatja a csúcspozícióját a szakmában!



▲ A HORIZON új vállalati hadiszállása most Harlowban van, Essex grófságában. A bejáratnál lengő kék lobogó jelképezi a Királynői kitüntetést, amelyben részesült a vállalat.



▲ Szempillantás a mérnöki szobára, ahol a mérőműszerek vannak kifejlesztve. Előtte: Gerrard Smallwood, formatervező mérnök. A háttérben Paul Hardcastle, műszaki igazgató. „Úgy hisszük, hogy mi vagyunk az első műholdmérőeszköz gyártó akinek a műszerei az EMC által elismertek egy független BSI labor véleménye alapján.” Ez azt jelenti, hogy a HORIZON termékek ellenállóak az elektromágneses interferencia ellen és megfelelnek az európai BS EN 61326 szabványnak. Gerrard Smallwood a mondottakat a következővel töltötte meg: „Természetesen a mi műszereink el vannak ismerve műszaki szemszögből is, pl. az elektrosztatikus károsítás elleni védelem a BS EN 61000 szabványa alapján.”



▲ Szigorúan titkos ! A Pro sorozat első mintadarabjai műsorsugárzók számára, pl. OB teherautókban való használatra a jellemző vizsgálatára. A felül levő kis egység a TSR azaz Transport Stream Reader, szintén a Pro sorozat utasításaival együtt. A Pro sorozatok 2008 második negyedében kerülnek piacra.

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