



The Queen and Horizon



▲ Paul Pickering, Managing Director von Horizon, erhält aus der Hand der Queen of England den Queen's Award



▲ John McLoone zeigt die Urkunde des Queen's Awards: unterzeichnet von „Elizabeth The Queen“ und Tony Blair

Wie schafft man es, von der britischen Queen empfangen zu werden? Ganz einfach: man wird Exportmeister! Der britische Meßgerätehersteller Horizon erhielt 2007 den „Queen's Awards for Enterprise“ im internationalen Handel. Grund für TELE-satellite, Horizon wieder zu besuchen - nach genau 1 Jahr (siehe TELE-satellite Ausgabe 01/2007).

Diesmal geht unsere Reise nach Harlow, im Norden Londons in Essex. Dort hat Paul Pickering, Besitzer und Managing Director von Horizon, ein Grundstück mitsamt großzügiger Lagerhalle gekauft, sodaß Horizon bequem weiterwachsen kann. Denn Horizon ist bereits gewachsen: „Wir zählen jetzt 12 Mitarbeiter, und sind auf der Suche nach weiteren 3 Ingenieuren,“ erzählt uns John McLoone, der Sales Director.

Wie war denn die Entwicklung im letzten Jahr, wollen wir wissen, und John zeigt auf die kontinuierliche Umsatzentwicklung: „Von 3 Mio GBP Umsatz in 2003 steigerte sich der Umsatz auf 4 Mio GBP in 2006, für 2007 erwarten wir 4,5 Mio und die Prognose für 2008 lautet 5,5 Mio.“ verrät uns John die Geschäftszahlen.

Horizon ist tatsächlich ein Meister im Export. Nur 7% des Umsatzes werden im Lande generiert. „Den größten Umsatz machen wir mit Amerika,“ sagt John, und zwar 60%. Der Rest von 33% entfällt auf die übrige Welt. „Stark im Kommen sind die emerging markets, das sind China, Indien und Rußland,“ ergänzt John. In diesen Ländern ist der Kabelempfang stark verbreitet. Durch die Umstellung auf die Digitaltechnik sind Meßgeräte einfach notwendig, um Verteilanlagen funktionsfähig aufbauen und installieren zu können.

Meßgeräte sind beratungsintensive Produkte, und hier sieht Horizon seine Stärken mit einem hervorragenden Aftersales Konzept. Ganz abgesehen davon, dass die Entwicklung von Meßgeräten sowieso ein enormes Knowhow erfordert. Übrigens steckt Horizons Knowhow in vielen Meßgeräten mit anderen Produktnamen: „85% unserer Produktion ist OEM,“ verrät John.

Für 2008 zündet Horizon ein Feuerwerk neuer Produkte. Im 1. Quartal wird es von Horizon ein erstes DVB-C-Meßgerät geben, und ein erstes DVB-Data Meßgerät. Letzteres bezieht sich auf den Datentransfer im Ka-Band in 8PSK, wie er in Nordamerika von Wildblue angeboten wird und unter dem Namen „Turbo“ bekannt ist. Erste Testsen-

dungen dieses Internet-Via-Satellite Dienstes laufen übrigens auch in Europa bei EUTELSAT. Dann wird Horizon ein erstes DVB-S2 Meßgerät vorstellen, und für das 2. Quartal 2008 wird schließlich ein Multimeter für DVB-T und DVB-S entwickelt. Ebenfalls für das 2. Quartal angekündigt ist die Pro Range Serie für den professionellen Einsatz.

Die Queen hat recht getan, Horizon auszuzeichnen! Die vielen Aktivitäten werden Horizon weiterhin einen ersten Platz ermöglichen!



▲ Die neue Firmenzentrale von Horizon befindet sich jetzt in Harlow in Essex. Die blaue Fahne am Tor signalisiert Insidern, dass Horizon einen Queen's Awards erhalten hat.



▲ Blick in den Technikerraum: hier werden die Meßgeräte entwickelt. Im Vordergrund Gerrard Smallwood, Design Engineer, und im Hintergrund Paul Hardcastle, Technical Director, der uns erzählt: „Wir denken, dass wir die ersten Satellitenmeßgerätehersteller sind, deren Geräte von einem unabhängigen BSI Lab auf EMC geprüft sind.“ Das bedeutet, dass Horizon Geräte gegen elektromagnetische Störungen sicher sind, und beziehen sich auf den Europa Standard BS EN 61326. Gerrard Smallwood ergänzt: „Natürlich sind unsere Geräte auch technisch geprüft, z.B. gegen statische Aufladung nach dem Standard BS EN 6100.“



▲ Pssst, geheim: erste Mustergeräte der Pro-Serie, wie sie von Broadcastern z.B. in OB Vans eingesetzt werden, um die Signalqualität zu überprüfen. Das kleine Gerät oben ist ein Transport Stream Reader TSR, ebenfalls in Pro-Ausführung. Die Pro-Serie wird erst im 2. Quartal 2008 auf den Markt kommen.

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