

“Digital adalah Teman Kita”

Alexander Wiese

Perjalanan ke sebelah utara London, jauh dari kota, namun masih di dalam lingkaran M25, kami menemukan kantor pusat Horizon. Membuat distrik industri di kota kecil Enfield merupakan keputusan yang bagus secara strategis. Dekat dengan jalur rel yang akan membawa ke Standsted Airport, sedangkan ke arah lainnya akan berujung di Liverpool Street Station di London. Sehingga Horizon mempunyai hubungan ke dunia luar dari berbagai arah dan bagi Horizon hal ini sangat diperlukan karena mereka mengirim produk ke segala penjuru dunia.

Dimulai pada tahun 2000: pada saat itu BSkyB memerlukan perangkat meter satelit digital yang kecil dan mudah digunakan untuk pengaturan arah piringan satelit. Pengaturan arah antena ke ASTRA 2 di 28,2 BT permintaannya meningkat di kalangan instalatir.

Analyzer pertama dari Horizon, HDSM (Horizon Digital Satellite Meter) secara nyata mempermudah pekerjaan ini. Sekarang perangkat ini tersedia dalam versi 2.5 dan menunjukkan sebagai produk Horizon yang berhasil: “Hampir 75% penjualan kami berasal pada produk ini”, kata John McLoone, Direktur Penjualan Horizon, “Tersedia di tingkat ritel seharga £250.”

Pada mulanya, Horizon hanya menyalurkan di Inggris Raya, tetapi setelah beberapa tahun mereka memperluas jangkauannya. Sekarang mereka mengirim produknya ke USA sebagai OEM dengan merk Birdog dan juga di Jerman yang didistribusikan oleh Kathrein dengan



Manager Teknis Robert Sydee (kiri) dan Direktur Penjualan John McLoone (tengah) dengan HDSM dari Horizon



Kantor pusat perusahaan Horizon di Enfield, utara London.

merk MSK. Produk-produk Horizon juga dapat ditemukan di Italia dengan RAIWAY untuk DVB-T, serta di Australia dengan AUSTAR, juga untuk DVB-T. Doordashan dan Tsky di India juga baru saja ikut serta.

Di kantor pusat Horizon Anda dapat menemukan 10 karyawan; karyawan lainnya dapat ditemukan di kantor distribusi di Amerika dan India. Produksi analyzer ditangani oleh perusahaan rekanan. Tidak terlalu jauh dari Enfield, terdapat 120 pekerja pemasangan analyzer.

Untuk tahun 2005 Horizon merealisasikan turnover sekitar £3 juta; mereka merencanakan untuk meningkatkannya menjadi sekitar £4 juta untuk tahun 2006.

Pemasaran di masa mendatang yang direncanakan oleh Horizon meliputi India, Rusia, China dan Brazil. Dijelaskan oleh John McLoone, “Bahkan di negara-negara ini, mereka mulai menyadari bahwa adanya permintaan yang tinggi atas pengaturan piringan satelit untuk penerimaan digital”. Untuk memperluas bisnis mereka, Horizon akan mengambil bagian dalam sejumlah



Segera masuk ke pasaran: pembaca transport stream berukuran rack-19" profesional, dengan antarmuka USB (kiri) untuk pemrograman langsung



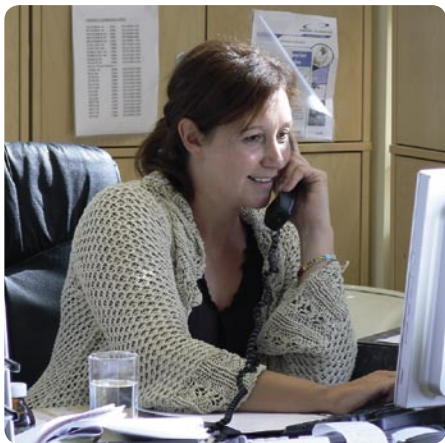
Tampak belakang pembaca transport stream dengan antarmuka USB kedua dan masukan antenna. Yang lainnya ditangani oleh peranti lunak TSReader dari Rod Hewitt

pameran perdagangan. Untuk tahun 2007, Horizon mengharapkan untuk hadir dalam ABTA di Brazil, CCBN di China, CSTB di Rusia, Convergence di India dan ANGA di Jerman.

Insinyur di Horizon secara konstan sibuk meningkatkan produksi mereka. "DVB-S2

yang akan dicari oleh penyedia pemrograman sehingga mereka akan lebih baik dalam menguji sinyal yang ditransmisikan.

Pengembangan lebih jauh dari teknologi digital, sekarang mengarah ke HDTV, membuat John McLoone sangat gembira.



Setiap penelpon akan disambut dengan ramah oleh suara Andrea Noble

akan hadir di kuartal pertama tahun 2007", ungkap Paul Hardcastle, Direktur Teknis, "kami juga berencana untuk memproduksi analyzer dengan monitor built-in".

Horizon juga sudah cukup jauh dalam pengembangan pembaca transport stream



Permintaan teknis ditangani oleh Robert Sydee: kadang-kadang daftar frekuensi SatcoDX juga menjadi acuan

Motto perusahaannya yaitu "Digital adalah teman kita". Teknologi digital yang lebih rumit hadir, signal analyzer yang lebih bagus akan diperlukan.

Masa depan tampak cerah bagi Horizon!



Pendiri dan Managing Director Paul Pickering



Pengembangan lebih lanjut signal analyzer ditangani oleh Paul Hardcastle