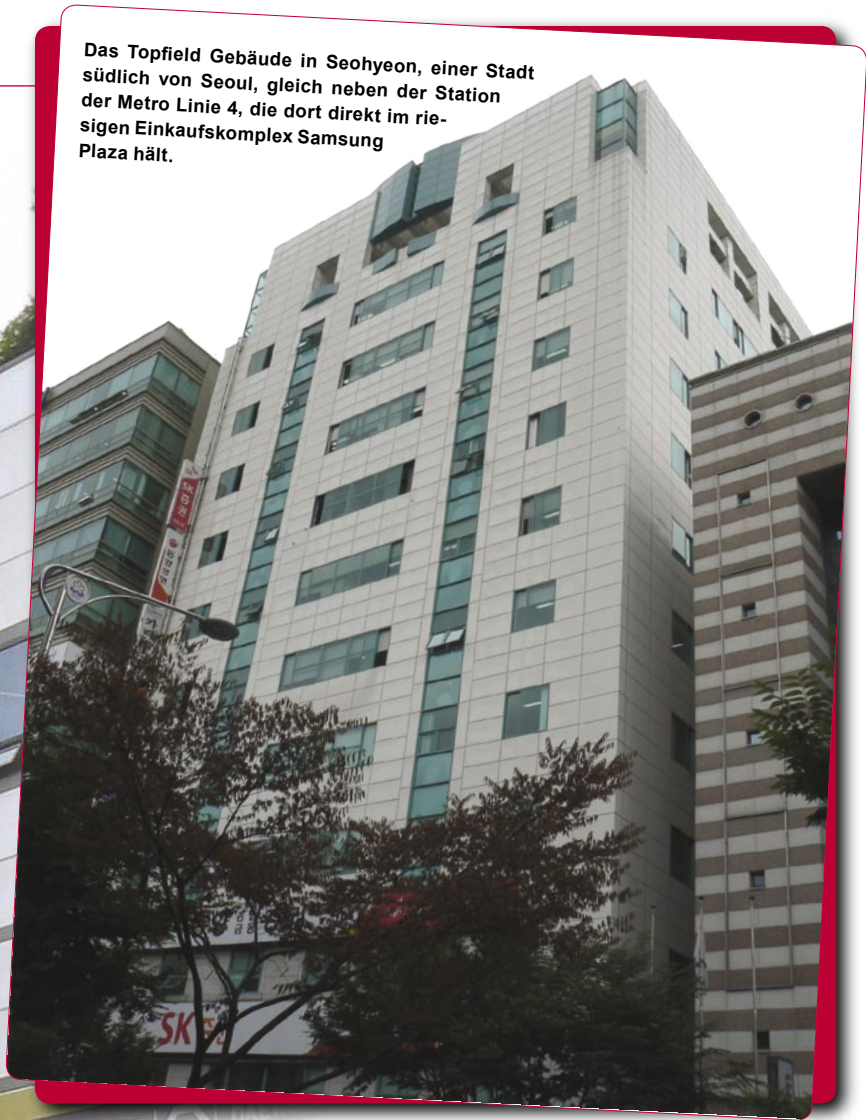


Ready for HD - Topfield auf dem Sprung

Alexander Wiese



Das Topfield Gebäude in Seohyeon, einer Stadt südlich von Seoul, gleich neben der Station der Metro Linie 4, die dort direkt im riesigen Einkaufskomplex Samsung Plaza hält.



Einen Umsatzsprung sieht David Choi für 2008 voraus:

„Im Laufe des Jahres 2008 wird sich der Topfield Umsatz mit HD Receivern von 10% im Jahr 2007 auf 40% erhöhen.“ David Choi ist Marketer bei Topfield, und ist sich sicher, dass seine Prognose auch eintreffen wird. „Wir sind dabei, neue Märkte zu erschließen“, erläutert David, und erwähnt dabei vor allem die Märkte in Südamerika, Südostasien, Australien, und alle europäischen Märkte.

Topfield wurde 1998 gegründet und startete den Export in 2000. Bekannt wurde Topfield 2002 durch den ersten Twin PVR, und 2006 durch den ersten WLAN PVR, das Modell TF6000PVR. Der Umsatz erhöhte sich stetig. Waren es 2003 49 Mio US\$, stieg er in 2004 auf 80 Mio US\$, und in 2006 auf 102 Mio US\$. Für 2007 wird ein Umsatz von 170 Mio US\$ erwartet, und die Prognosen für 2008 gehen in Richtung 270 Mio US\$.

Der größten Märkte liegen für Topfield in Australien und in allen euräpischen Ländern. „Allerdings steigen die Verkäufe in Asien, Mittlerem Osten und Südamerika ebenfalls kontinuierlich an“, erläutert David Choi. Neben Satelliten Receivern produziert Topfield auch IPTV Geräte.

Produziert wird in Südkorea in zwei Standorten und in weiteren zwei Fabriken in Übersee. David Choi erzählt weiter: „Eine weitere Fabrikationsanlage befindet sich in Thailand.“

Am Standort in Seoul sind 150 Mitarbeiter angestellt, darunter 80 Ingenieure in R&D, nochmals 35 Ingenieure in Product Development, dazu kommen 25 Mitarbeiter des

Sales Team, und 10 Mitarbeiter in der Verwaltung. Eine eigene Niederlassung in Deutschland koordiniert den Verkauf in Europa.

Topfield ist sehr aktiv auf den Satellitenmessen. Allerdings nicht immer mit eigenem Stand auf der Messe selbst, sondern manchmal in einem nahen Hotel. David Choi erläutert: „Außerhalb der Messe gibt es mehr Ruhe, um mit unseren Kunden zu sprechen.“

David zählt auf, welche Messen für Topfield infrage kommen: IBC Niederlande, ANGA Deutschland, CabSAT Dubai, IFA Deutschland, CeBit Turkey, ABTA Brasilien, SEMIC Spanien, Antennes Frankreich, CSTB Rußland.

Topfield ist in der Tat auf dem Sprung in alle Länder und Kontinente!



▲ David Choi (rechts), Marketer bei Topfield, und Alexander Wiese (links), TELE-satellite Chefredakteur

TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

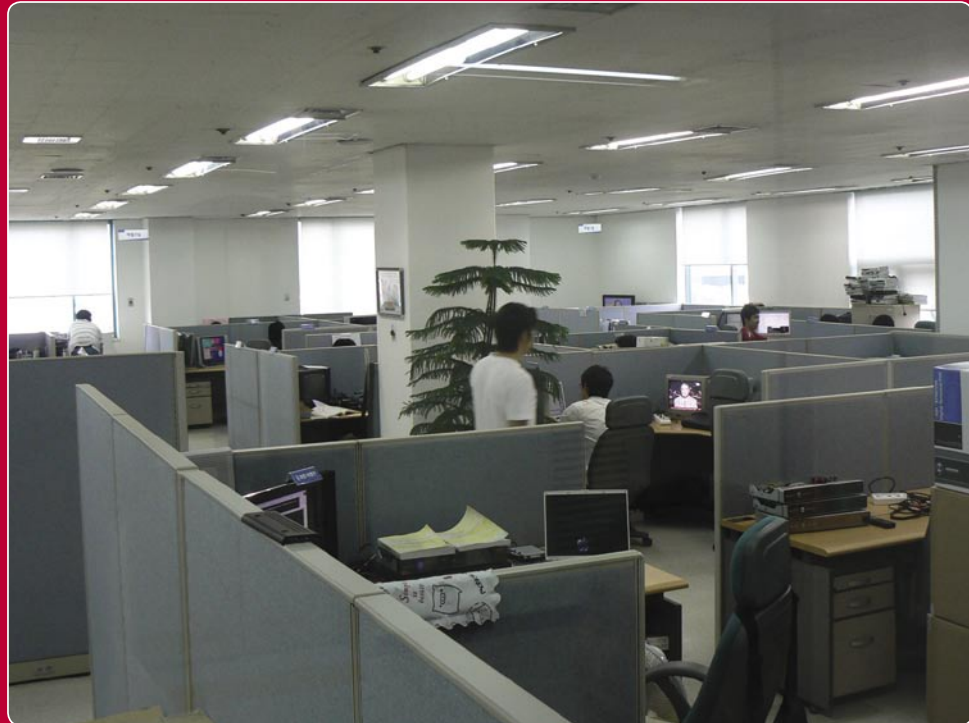
Download this report in other languages from the Internet:

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

David Choi auf dem Dach des Topfield Gebäudes. Links eine kleine Antenne für den Empfang des KORESAT mit dem Programmpaket von SkyLife, auf dem Dach selbst weitere Spiegel



Hier arbeitet das Sales Team ▶



Hier arbeiten die Ingenieure an der Weiterentwicklung der Topfield Satelliten Receiver ▶

