

# Premium Brand Topfield

Alexander Wiese

*Seit vielen Jahren positioniert sich Topfield als Hersteller hochqualitativer Satelliten-Receiver. Mit dem neuen Supermodell TMS stößt Topfield in noch höhere Sphären vor und befestigt damit seine Position im High-End-Bereich.*

*TELE-satellite wollte mehr über die Hintergründe erfahren, und sprach mit Dong Hoon Suk vom Topfield Marketing Team.*

Marketing Manager Dong Hoon Suk ■  
vor einer Showwand mit  
Topfield-Receivern

# TOPFIELD

In diesem 7-stöckigem Bürohaus im Süden Seouls arbeiten die 170 Mitarbeiter von Topfield. 100 Mitarbeiter sind im Software- und Hardwarebereich tätig, und 70 Mitarbeiter sind mit Verwaltung, Sales und Marketing beschäftigt. Die eigentliche Produktion befindet sich außerhalb Seouls. Auf dem Dach des Gebäudes, das sich im Besitz von Topfield befindet, sieht man die vielen Satellitenspiegel.



## TELE-satellite World

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

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/ara/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/ara/topfield.pdf</a>
Indonesian	Indonesia	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/bid/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/bid/topfield.pdf</a>
Bulgarian	Български	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/bul/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/bul/topfield.pdf</a>
Czech	Český	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/ces/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/ces/topfield.pdf</a>
German	Deutsch	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/deu/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/deu/topfield.pdf</a>
English	English	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/eng/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/eng/topfield.pdf</a>
Spanish	Español	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/esp/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/esp/topfield.pdf</a>
Farsi	فارسی	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/far/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/far/topfield.pdf</a>
French	Français	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/fra/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/fra/topfield.pdf</a>
Greek	Ελληνικά	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/hel/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/hel/topfield.pdf</a>
Croatian	Hrvatski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/hrv/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/hrv/topfield.pdf</a>
Italian	Italiano	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/ita/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/ita/topfield.pdf</a>
Hungarian	Magyar	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/mag/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/mag/topfield.pdf</a>
Mandarin	中文	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/man/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/man/topfield.pdf</a>
Dutch	Nederlands	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/ned/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/ned/topfield.pdf</a>
Polish	Polski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/pol/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/pol/topfield.pdf</a>
Portuguese	Português	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/por/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/por/topfield.pdf</a>
Romanian	Românesc	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/rom/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/rom/topfield.pdf</a>
Russian	Русский	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/rus/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/rus/topfield.pdf</a>
Swedish	Svenska	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/sve/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/sve/topfield.pdf</a>
Turkish	Türkçe	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/tur/topfield.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0905/tur/topfield.pdf</a>

Available online starting from 27 March 2009

Topfield produziert mehr als 200 verschiedene Receiver-Modelle, maßgeschneidert für die jeweiligen Märkte. Aber den Managern von Topfield ist bewußt, dass die reine Zahl an Modellen keine Garantie für den Erfolg ist. "Wir müssen zeigen, dass wir Höchstleistungen anbieten können," erläutert Dong Hoon Suk die Strategie von Topfield. "Ein High-End-Receiver wie der neue TMS zeigt nicht nur unsere Qualität, sondern führt auch in eine neue Usability-Region." In eine Region von gänzlich neuen Mög-



■ TMS Produkt Manager Jimmy Lee erläutert an einer Grafik die vielen Anschlußmöglichkeiten des TMS.



■ Matt Jeon ist nicht nur der Erfinder des TMS sondern auch Leiter des 8-köpfigen Teams von Software-Ingenieuren, die an der Entwicklung der TMS-Software arbeiten und diese ständig erweitern.

lichkeiten, die zum Teil derzeit nur angedacht werden können. "Der TMS kann auch für kommerzielle Dienste genutzt werden," führt Dong Hoon Suk aus, "die Verbindung mit dem Internet ermöglicht ganz neue Anwendungen und erweitert die bisherigen Grenzen eines Satelliten-Receiver."

Da es sich um ein High-End-Produkt handelt, wird Topfield den TMS zunächst nur in bestimmten Ländern anbieten. "Dazu zählt zuerst Deutschland, zusammen mit den Niederlanden, Belgien und der Schweiz," zählt Dong Hoon Suk auf, "die Kunden in diesen Ländern sind besonders anspruchsvoll." Überraschend ist, dass Topfield den TMS auch in Rußland anbieten wil: "Dort sehen wir ebenfalls eine große Nachfrage nach dem TMS," erklärt Dong Hoon Suk.

Zuständiger Produktmanager des TMS ist Jimmy Lee. Er koordiniert das Team der Software-Ingenieure mit den Hardware- und Produktions-Ingenieuren und entscheidet mit dem Marketingteam über die Funktionen. Von ihm erfahren wir, wie die Planungen aussehen: "Wir werden mit einer Anfangsmenge von 3000 TMS auf den Markt kommen," sagt



■ TELE-satellite Chefredakteur Alexander Wiese wurde von Topfield für die Präsentation des TMS erwartet

uns Jimmy Lee, "damit werden die Reaktion des Marktes testen." Für bestimmte Teilmärkte wird es verschiedene Variationen des TMS geben, "Zum Beispiel werden wir andere Spiele vorinstallieren," erläutert Jimmy Lee.

"Der im TMS installierte Web-Browser, der zunächst nur bestimmte Dienste erreichbar macht, wird im 2. Quartal 2009 als vollwertiger Browser in den TMS integriert sein." verrät Jimmy Lee über die weitere Softwareentwicklung des TMS.

Wer steckt denn hinter der Idee des TMS? Das ist Software-Ingenieur Matt Jeon, der im Februar 2008 die Idee für diesen Multimedia-Receiver hatte. Er stellte ein Team von 8 Software-Ingenieuren zusammen, und abgeschirmt von

den übrigen Topfield-Mitarbeitern und unter hoher Geheimhaltung setzte sich das TMS-Team zusammen und stellte bis August 2008 den ersten Prototypen her, der dann Insidern und Großabnehmern vorgestellt wurde. Auf der diesjährigen ANGA wird der TMS dann der allgemeinen Öffentlichkeit präsentiert.

Produziert wird der TMS in Korea. Mit dem TMS zeigt Topfield auf, was heute mit Satelliten-Receiver machbar ist. Damit beweist Topfield einmal mehr die Gültigkeit seines Slogans: 'Leader of Multimedia Home' und zeigt, dass Topfield tagtäglich an der weiteren Perfektion der Technik arbeitet.