

# Az Arion a saját útján

*Több mint egy évvel ezelőtt, a TELE-satellite megjelentetett egy beszámolót, amely kiemelte a magas minőségű Arion vevőegységeket előállító dél-kórei gyártó sikerét, amelynek székhelye Szöul egyik déli körzetében, Anyangban található. Ezúttal azért látogattuk meg az Ariont, hogy megtudakoljuk, hogyan sikerült a múlt év hullámzó vizein átjutniuk, és hogy milyen bővítési terveik vannak a 2009-es gyári ütemtervükben.*

Sam Chang idős piackutató igazgatót az új épületben találtuk, amely nincs messze a vállalat régi székhelyétől. Elmondja mi történt: „Ide költöztünk, mert itt alkalmazottainknak jobb munkakörülményeket biztosíthatunk”. Az Arionnak pillanatnyilag összesen 80 alkalmazottja van, ezek közül 50 mérnök dolgozik a kórei Anyangban, a kutató és fejlesztő részlegben. „Az Arion vevőegységek fő gyára, Dél-Kínában van” magyarázta Sam Chang.

Joey Lee piackutatási igazgató pár földrajzi adattal szolgált: „Termékeink 30%-át Indiába, további 30%-át Dél-Amerikába exportáljuk, míg a fennmaradó 40% Európában kerül forgalmazásra”. Sam Chang még hozzáte-

Thomas Roh (baloldalt) eladási és piackutatási igazgató, és Sam Chang idős piackutatási igazgató (jobbaldalt), az Arion kutatói és fejlesztési részlegének bejárata előtt.

## 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-0903/ara/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ara/arion.pdf</a>
Indonesian	Indonesia	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/arion.pdf</a>
Bulgarian	Български	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/arion.pdf</a>
Czech	Česky	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/arion.pdf</a>
German	Deutsch	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/arion.pdf</a>
English	English	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/arion.pdf</a>
Spanish	Español	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/arion.pdf</a>
Farsi	فارسی	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/arion.pdf</a>
French	Français	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/arion.pdf</a>
Greek	Ελληνικά	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/arion.pdf</a>
Croatian	Hrvatski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/arion.pdf</a>
Italian	Italiano	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/arion.pdf</a>
Hungarian	Magyar	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/arion.pdf</a>
Mandarin	中文	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/arion.pdf</a>
Dutch	Nederlands	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ned/arion.pdf</a>
Polish	Polski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/arion.pdf</a>
Portuguese	Português	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/arion.pdf</a>
Russian	Русский	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/arion.pdf</a>
Swedish	Svenska	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/arion.pdf</a>
Turkish	Türkçe	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/arion.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/arion.pdf</a>

Available online starting from 30 January 2009





Hát nem nyilvánvaló ? Ha egy vállalatnak ennyi tányérantennája van a tetőn, akkor annak valami köze lehet a műholdvevőegységekhez is. Jeong Woo Lee egyike az Arion mérnökeinek, itt láthatjuk egy vevőfej beállításában. A háttérben látszik Anyangnak, Szóul egyik déli külvárosának a felhőkarcolója.

szi, „A mi argentinai kirendeltségünk már 2007 eleje óta működik” és így folytatja : „ 2009-ben Nyugat-Európában tervezünk lényegesebb növekedést”.

Thomas Roh, eladási és piackutatási igazgató, az Arion főbb piacairól mond el nekünk pár részletet : „2006 óta, az Arion inkább a tévé operátor piacokra összpontosított Dél-Amerikában, Indiában valamint más kialakulóban levő piacokra és szerződött a főbb vezeték- és műhold tévéoperátorokkal. De hamarosan visszatérünk Európába, az előfizető műholdvevőegységeink egyik fő piacá-

ra, továbbfejlesztett új HD modellekkel, mint amilyen a magas felbontás (HD) alapú, magas felbontású-személyi videó rögzítő kompatibilis (HD-PVR-ready) és a Szélessávú távközlés (Broadcom) alapú ST711.” Itt valósul meg az Arion különleges ötlete, hogy a különböző műholdas és vezetékes tévészolgáltatókkal együtt-

működési szerződést írt alá. Mit mondhatnánk az Arion termékpalettájáról ? „Az igazat megvallva, a HD piac jelenleg Európában van,” állítja Sam Chang, majd folytatja a 2009-ben az európai piacra kerülő termékek felsorolását : „2009 első negyedében, tervbe iktattuk egy PVR-kompatibilis HDTV vevőegység forgalmazását, ami azt jelenti, hogy külső merevlemez lesz csatlakoztatható a készülékhez. Ezt követi egy beépített merevlemez vevőegység az év második negyedében és 2009 végére

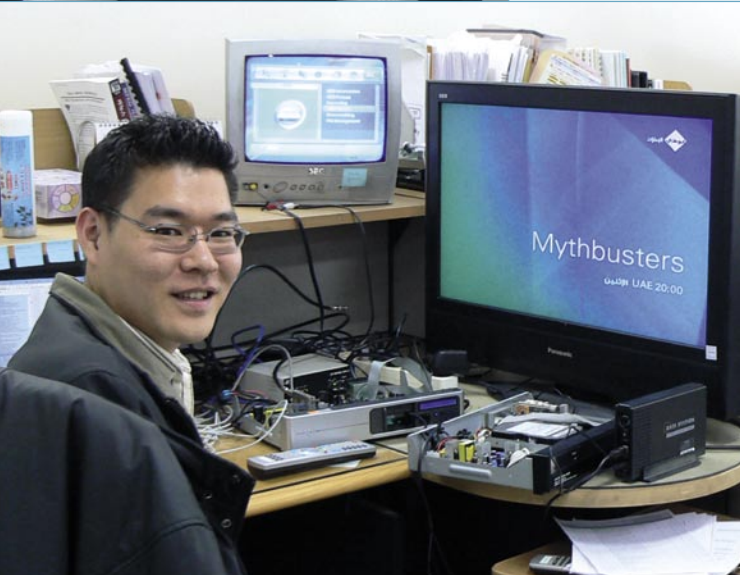


■ Az Arion eladási csapata munka közben.

■ Joey Lee, piackutatási igazgató az Arion piackutató csapatában.



■ H.M. Park az Arion idősb vezérigazgatója aki a kutatási és fejlesztési csapat 50 hardver és szoftver mérnökét irányítja.



■ Ne zavarjanak ! Egy új vevőegység nyomtatott áramkörének megvitatása folyik egy mérnökcsoport körében.

■ A szoftver mérnökök egyike az új HD PVR vevőegység, amely hamarosan forgalomba lesz hozva, szoftverének finom beállítása közben.

pedig néhány IPTV készülék várható." Joey Lee még hozzáteszi „amint az első kísérleti vevőegységek megjelennek, egy példányt elküldünk a TELE-satellite-nek, teszt beszámoló elkészítése céljából." Mi, a TELE-satellite-nél és természetesen olvasóink is már alig várják ezeknek az MPEG-4 HDTV vevőegységeknek a megjelenését, hiszen az Arion termékei mindig is a minőség élvonalában voltak.

Ha személyesen kívánnánk találkozni az Arion képviselőivel, akkor két kiállítást írunk fel magunknak 2009-re : „ Bemutatópultjaink lesznek az ANGA-n és az IBC-n” erősíti meg Sam Chang.

Az Arion ugyanolyan aktív mint azelőtt és alig várjuk hogy láthassuk az Arion új minőséges vevőegységeit!

Egy minőséges vevőegységnek a legszigorúbb minőségi ellenőrzéseken kell átesnie : itt látható Eun Ju Choi, tesztelő mérnök a minőségellenőrző csapatból, amint egy új Arion vevőegységsorozat viselkedését figyeli a hőkamrában.

