

# Arion in Movimento

*Più di un anno fa TELE-satellite pubblicò un articolo sul successo del produttore sudcoreano di ricevitori di qualità Arion, con sede a Anyang, uno dei sobborghi meridionali di Seul. Siamo tornati a far loro visita per scoprire come Arion è riuscita a navigare tra i mari in tempesta dello scorso anno e quali sono i progetti di espansione per il 2009.*

Thomas Roh (a sinistra), direttore vendite & marketing, e Sam Chang (a destra), responsabile marketing, davanti all'entrata degli uffici R&S di Arion.

Abbiamo trovato il responsabile marketing, Sam Chang, in una nuova palazzina non lontana dal vecchio quartier generale della società. Ci racconta ciò che è successo "Ci siamo spostati in questo posto per poter offrire ai nostri dipendenti migliori condizioni di lavoro". Lo staff di Arion è composto attualmente da 80 addetti, 50 dei quali ingegneri occupati nel centro R&S di Anyang, in Corea. "La fabbricazione dei ricevitori Arion ha luogo principalmente nel sud della Cina", spiega Sam Chang.

Il responsabile marketing Joey Lee aggiunge qualche informazione geografica: "Il 30 per cento dei nostri prodotti va in India, un altro 30 per cento viene consegnato in Sud America ed il restante

## 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





■ Non è ovvio? Un'azienda con così tante parabole sul tetto deve per forza avere a che fare con i ricevitori satellitari. Jeong Woo Lee è uno degli ingegneri di Arion e qui lo vediamo mentre sistema un LNB. Sullo sfondo potete vedere lo skyline di Anyang, uno dei sobborghi meridionali di Seul.

40 per cento è distribuito in Europa". Aggiunge Sam Chang: "Il nostro ufficio vendite in Argentina è operativo dall'inizio del 2007" e continua rivelandoci che "nel 2009 abbiamo in piano di continuare a crescere in particolare nell'Europa Occidentale".

Thomas Roh, direttore vendite & marketing, ci fornisce qualche dettaglio sui principali mercati di Arion: "Dal 2006 Arion si è concentrata principalmente sui mercati degli operatori TV in America Latina, India ed altri mercati emergenti stipu-

lando accordi con i principali operatori via cavo e satellite. Ma presto torneremo in Europa, uno dei nostri principali mercati STB, con nuove piattaforme evolute HD come PVR ready su base ST7101 oppure doppio PVR HD su base Broadcom". Ed è qui che Arion fa un passo in più stringendo accordi di collaborazione con varie

emittenti via cavo e satellite. E per la gamma di prodotti Arion? "Chiaramente il mercato HD è attualmente in Europa", suggerisce Sam Chang che continua elencando i prodotti che verranno presentati sul mercato europeo nel 2009: "Nel primo trimestre del 2009 abbiamo previsto di lanciare un ricevitore HDTV PVR-ready, che significa con disco fisso esterno da collegare all'apparecchio. Questo sarà seguito nel secondo trimestre da un ricevitore con disco fisso integrato e, per la fine del 2009, potete aspettarvi apparec-

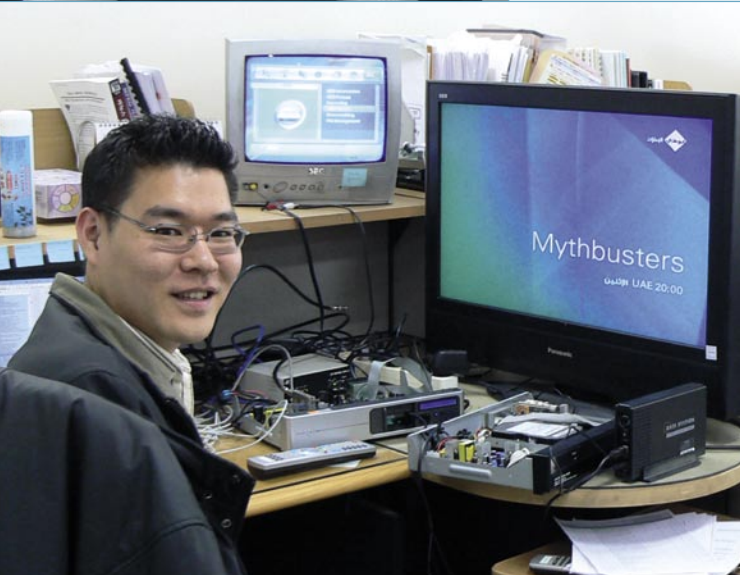


■ Il team vendite di Arion al lavoro.

■ Joey Lee, responsabile del team marketing di Arion.



■ H.M.Park è direttore esecutivo anziano di Arion e guida i 50 ingegneri hardware e software del reparto R&S.



■ Non disturbare! Un gruppo di ingegneri sta discutendo sul progetto di un circuito per un nuovo ricevitore.

■ Uno degli ingegneri software sta mettendo a punto il software per il nuovo ricevitore HD PVR che verrà lanciato a breve.

chi IPTV". Joey Lee aggiunge che "non appena saranno disponibili i primi esemplari pilota invieremo un campione a TELE-satellite per preparare una recensione. Noi di TELE-satellite, e naturalmente tutti i nostri lettori, non vediamo l'ora di conoscere questi nuovi ricevitori HDTV MPEG-4, anche perché i prodotti Arion si sono sempre rivelati tra i migliori in termini di qualità.

Se preferite incontrare di persona i rappresentanti Arion potete segnarvi due esposizioni alle quali saranno presenti nel 2009: "Avremo uno stand all'ANG e all'IBC", conferma Sam Chang.

Arion è attiva come sempre e restiamo in trepida attesa di vedere i nuovi ricevitori di qualità Arion!

Un ricevitore di qualità deve sottostare ai controlli più stringenti: Eun-Ju Choi è addetta alle prove del reparto qualità e qui la vediamo mentre controlla il comportamento di un nuovo ricevitore Arion nella camera termica.

