

Goede Keus, Beter Leven!



ARION's Weg naar de Top

Alexander Wiese

Vorig jaar schreven we al een rapport over ARION; zij zijn een hoge-kwaliteit fabrikant, gevestigd in Zuid-Korea en hebben de slogan hierboven ondertussen in hun marketingcampagne geadopteerd. Wij wilden weten wat ARION in het afgelopen jaar allemaal gedaan heeft. Toen verscheen namelijk de eerste HD ontvanger op de markt. Op dit moment heeft ARION een nieuwe HD box, die ook in deze uitgave van TELE-satelliet geïntroduceerd wordt.

Thomas Roh, directeur Verkoop en Marketing legt ons uit: "Hier in Seoel hebben we momenteel 20% meer werknemers dan een jaar geleden." ARION is een denktank, dat betekent dat meer dan de helft van hun werknemers – momenteel 70 – werkzaam is in Research en Ontwikkeling.

De productie van satellietontvangers vindt hoofdzakelijk plaats in DongGuan in China, waar 200 werknemers zijn. Thomas is vrij optimistisch over de toekomst: "Voor 2007 verwachten we een verkoop van 80 miljoen US dollars en we vertrouwen erop dat we in 2008 door de 100 miljoen dollar-grens breken."

Volgens Thomas Roh, "komen 50% van onze inkomsten uit Europa, 20% uit India, 20% uit het Midden-Oosten en Noord-Afrika en 10% uit Zuid-Amerika en Australië." Thomas verklaart deze aantallen: "We zijn niet alleen bij de High-end business betrokken, maar zijn ook zeer actief bezig met het veroveren van de groeiende markt."

Hij speelde het klaar om ons te verras-



▲ Thomas Roh, Directeur van de Verkoop en Marketing afdeling, in zijn kantoor. TELE-satelliet magazine is altijd binnen handbereik.

De twee onderste verdiepingen van het ARION gebouw zijn verhuurd; dit is ruimte voor latere uitbreiding. Alle overblijvende verdiepingen worden door ARION ingenomen. Management is op de derde verdieping terwijl de ingenieurs en programmeurs met al hun PC's en analyzers de vierde, vijfde en zesde verdieping in beslag nemen.

sen met een nieuwtje: "Onlangs hebben we een verkoopkantoor geopend in Buenos Aires in Argentinië." En dat is nog niet alles: "We zijn ook van plan vestigingen te openen in Zuid-Afrika en India." ARION beschouwt ook de CIS landen als een interessante markt.

We vroegen Casey Joo, Managing Director van het AV R&D laboratorium, welke boxen ARION met zo'n succes levert: "50% van de satellietontvangers hebben ingebouwde CAS en 30% zijn FTA units."

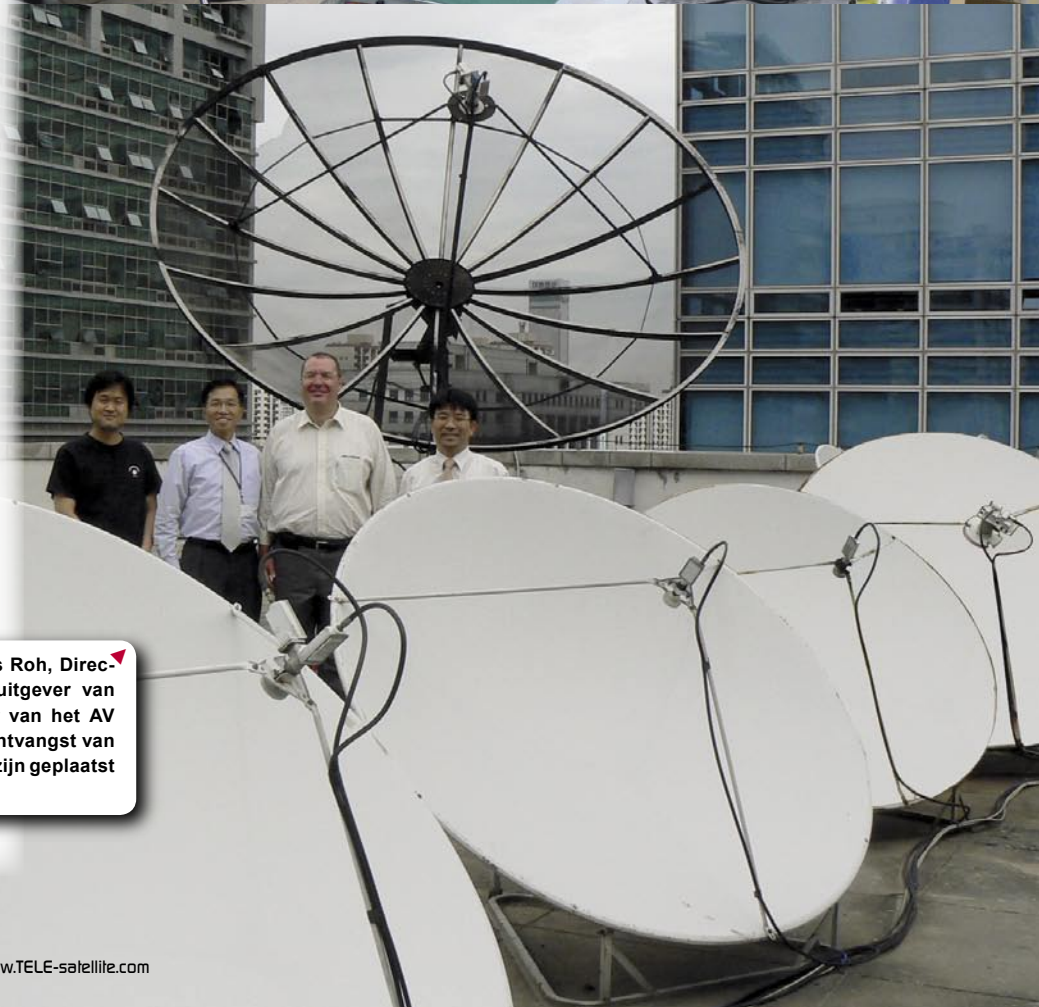
Thomas Roh vertelde ons meer: "Hoewel PVR boxen maar 20% van onze omzet innemen, tekenen zij voor 40% van ons inkomen." PVR's worden meer en meer belangrijk, vooral de modellen met externe harddisk en een SATA verbinding met de ontvanger. De data overdrachtsnelheid naar de harddisk moet zeker bij het verwerken van HD signalen zeer hoog zijn. De SATA interface is hiervoor het meest geschikt.

ARION is ook bezig met de ontwikkeling van nieuwe producten. Hieronder vallen een ENTAVIO ontvanger voor de Duitse markt en een Irdeto embedded combo voor de Australische markt. Veel grote operatoren van kabel en satelliet TV zijn ook klanten van ARION, in Ierland, Slowakije, Argentinië en India. "We werken ook aan een HD PVR", vertelde Casey Joo.

ARION werkt ook aan IPTV. Casey gelooft dat de primaire markt vooral zal bestaan uit interne kabelnetwerken. Hij somt op wat hieronder verstaan wordt: "Hotels, ziekenhuizen, scholen en universiteiten." Een andere interessante doelgroep is kabel TV operatoren die triple play service of TPS willen leveren (kabel TV, Internet en VoIP) en ARION antwoordt op die vraag met een hybride IPTV die naar verwachting in het derde kwartaal van 2008 op de markt is.

Wanneer zal de HD boom uiteindelijk arriveren? We vroegen dit aan Thomas Roh en hij had zijn antwoord snel klaar: "Dat zal in het vierde kwartaal van 2008 zijn", net op tijd voor de kerstperiode. ARION kan het weten - zij produceren HD ontvangers.

Vanaf links: Philip Lee, Senior Ingenieur, Thomas Roh, Directeur Verkoop en Marketing, Alexander Wiese, uitgever van TELE-satelliet en Casey Joo, Managing Director van het AV R&D laboratorium. Twee extra schotels voor de ontvangst van de Russische YAMAL en AM EXPRESS satellieten zijn geplaatst op een naburig gebouw.





Sam Chang, Senior Marketing Manager, toont ons hun indrukwekkende verzameling certificaten en prijzen voor enige van ARION's uitstekende producten. Hij organiseert ook de bezoeken aan handelsshow's door ARION. Hij vertelt: "in 2008 staan we op ANGA en IBC."



Mr. Han is de ontwikkelingsmanager van de HD 4000. De HD 4000 Hoge-Definitie satelliet-ontvanger wordt in deze uitgave van TELE-satelliet geïntroduceerd.



Hier worden nieuwe producten getest. Productieontvangers worden hier ook gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze volgens de specificaties werken.



Casey Joo, Managing Director AV R&D Laboratorium toont ons een volledig werkende, door ARION vervaardigde DVB-M box voor de Japanse ISDB-T markt. ARION installeerde een kleine ISDB-T stream generator in dit laboratorium voor testdoeleinden. Momenteel wordt ISDB-T alleen in Japan toegepast.



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

Op het dak van het ARION gebouw: enige van de satellietantennes die door de technici van ARION worden gebruikt om satellietontvangers te testen. De kleine schotel rechts is voor ontvangst van het SkyLife programmapakket op KOREASAT.