

SmiT – CAM-okat a Világnak



Pálmafák az ipari parkban. A Csendes óceán nincs olyan messze: az SSMEC-épület NanShan-ban/ ShenZhen-ben. Az SSMEC egyike a SMiT részvényeseinek.

Az óriásméretű High-Tech parkban, NanShan-tól délre, ShenZhen gyáripari zónáinak egyikében, ahol kizárólag high-tech vállalatok találhatóak és amelyet a hihetetlenül széles sokszínű autópályákon (vagy a hozzájuk tartozó kerékpár-utakon) közelíthetünk meg, fedezhetjük fel a CAM-gyártó SMiT főhadiszállását, a nemzetközi IT vállalat SSMEC épületében. A SMiT amely különvált az SSMEC-től, 2003-ban lett alapítva. Alapítása óta, számos jelentős tőke-befektetést vonzott közöttük a Mayfield, GSR, Walden, Telos és Silverose vállalatokat, amelyek jelenleg mind a SMiT részvényesei.



A SMiT elnök-vezérigazgatója Xueliang Huang

A SMiT első terméke az ARM-on alapuló lapka, amelynek alapján kidolgozták a CAM-okat teljes tulajdonosi szellemi tulajdonjoggal. A lapka hamarosan az A verzióból a B verzióra lett frissítve, a C verzió megjelenését 2007 májusára várják, ez a lapka erősebb és több szakmai funkciót fog ellátni.

A lapkákat egy IC öntőde készíti Shanghai-ban, a CAM-ok pedig ShenZhen-ben készülnek, ott is vannak tesztelve és árusítva. „Kivitelünk 80%-a Európába irányul”, magyarázta a SMiT piackutatói osztályán dolgozó Kai Tang.

„A szoftver használható a rendszerek többségében”, folytatta Kai Tang, „Irdeto, Cryptoworks, Conax, Novel-TongFang és egyéb helyi, feltételhez szabott hozzáférhetőséget biztosító ellátó, mint amilyen a Jetcas, Streamcard és a Communicate. Hamarosan a Viaccess-változat is kapható lesz.”



Kai Tang, a SMiT piackutató osztályáról, az SSMEC-épület főbejárata előtt.



A szoftverfejlesztők serénykednek a kábelfejekben használatra kerülő távellenőrzési kártya (Professional Modul) tökéletesítésén – a jelenlegivel 4-6 csatornát lehet szimultán dekódolni. 2007 közepéig ez a fenti teljesítmény 8-10 csatornára bővül.

A SMiT ügyfelei elsősorban a digitális tévé kezelők és az előfizető tévé közvetítők, akik nagy számú modult rendelnek.

De nem csak ez a vállalatnak a mozgatója. A SMiT 120 munkásának a fele a szoftverfejlesztésbe van bevonva. Megoldásokon dolgoznak amelyek beépítésre kerülnek a vállalatok modulfogadóval ellátott vevőegységeibe.

Egy vevőegység teljes szoftver terve megrendelhető a SMiT-en keresztül. A SMiT pekingi kirendeltsége 10 szoftverfejlesztőt alkalmaz, akik kizárólag az asztali vevőegy-



A SMiT CA modul alkalmazásának példája: egy beépített műholdvédő egységgel ellátott ChangHong szélesképernyőjű tévékészülék.

ség szoftvereinek (Set-Top Box, STB) tervezésén és fejlesztésén dolgoznak. Számos gyártó szerzi be szoftver megoldásait a SMiT-től. Egyik közülük, a SOYEA, kizárólag a SMiT műszaki irányelvei szerint gyártja a termékeit. Más gyártók, amelyek közé tartoznak a Coship, Humax, Syber, Jiuzhou, ChangHong, SkyWorth és a KONKA, szintén szorosan együttműködnek a SMiT-tel.

Terjeszkedésük elősegítése végett a SMiT számos igényes kereskedelmi kiállításon vesz részt. Kai Tang vázolta 2007-re szóló terveiket: „Részt szeretnénk venni a CABSAT, az ANGA, az IBC, a CCBN és a Convergence rendezvényeken.” A cél, minél több vevőt magukhoz vonzani, nem csupán Európában, hanem a vonzó közép-keleti és délkelet-ázsiai piacokon is. A SMiT elejétől kezdve számos neves tévérendszer kezelővel működött közre, mint amilyenek a DigiTurk Törökországban, az Euro1080 Belgiumban, stb.

A SMiT elnök-vezérigazgatója Xueliang Huang bizakodva néz a jövőbe : „Felkészültünk arra hogy nagy mennyiségben szállítsunk világszerte, és pedig gazdaságos áron.”



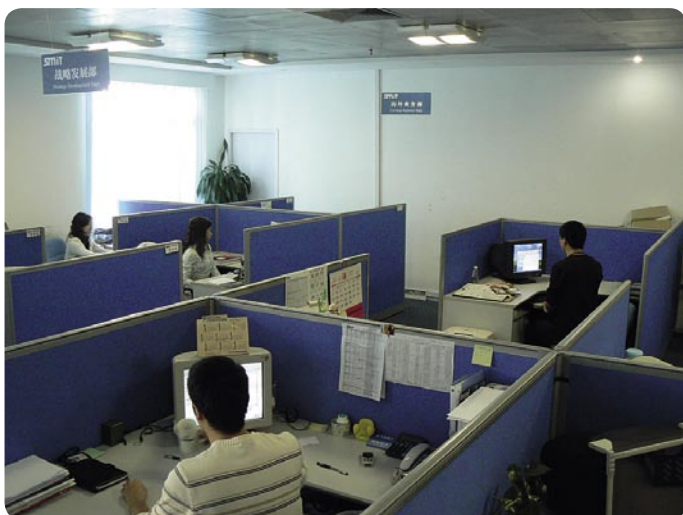
A SMiT standja az IBC-en, Amszterdamban 2006-ban, amelyen bemutatták a legújabb CAM termékeiket.



A modulok működőképességének ellenőrzése



A szállításra kész CAM-ok.



A tengerentúli kereskedelmi csapat munka közben - amint rendeléseket vesz fel.