

• IR/PR •

제품군 중심의 조직 개편

안철수연구소

안철수연구소(대표 안철수)는 급변하는 글로벌 환경에 신속하고 탄력적으로 대응할 수 있도록 조직 개편을 단행했다.

연구소 3개실과 마케팅기획실을 통합해 '기반기술그룹' (그룹장: 조시행 전 AV연구소 이사), '클라이언트시큐리티 그룹' (그룹장: 서장욱 전 마케팅 실장), '네트워크/게이트웨이 시큐리티그룹' (그룹장: 김현숙 이사)으로 재편했다.

또한 제품별로 구분된 팀을 기준으로 개발은 물론 마케팅, 품질관리, 기술지원 등의 업무를 함께 수행하도록 했다. 즉, 개발과 마케팅, 기술지원이 함께 시너지를 만들어 최종 시장 및 고객 접점까지 업무 영역이 확장될 수 있도록 한 것이다.

또한 기존 고객지원실의 명칭을 '고객만족센터' (센터장 임영선 실장)로 변경하고 고객 상담 중심에서 보안 포탈 사이트 기획·운영, 온라인 등록갱신과 매출업무까지 확대하기로 했다.

CEO산하에 '기술기획실' (실장 이희조)도 신설해 중장기적 기술 전략 기획을 전담하도록 했다.

안철수연구소는 작고 가벼운 팀중심의 조직을 토대로 의사결정 및 의사소통 단계를 최소화하는 한편, 팀 단위의 자율적 권한과 책임을 극대화해 목표 관리 및 성과주의 경영을 가속화할 예정이다.

일본에 통합보안제품 수출

시큐어소프트

시큐어소프트(대표 김홍선)는 일본의 IT솔루션 전문판매 업체인 마루베니솔루션에 하드웨어 기반의 통합보안 제품인 '수호신 애플루트 시리즈' (Absolute Series, 일본수출명 : SecureSoft T-Series) 25대분의 수출계약(3억원 상당)을 체결했다.

이번 계약은 9월초 동경전음과의 계약에 이은 것으로 시큐어소프트와 제휴한 마루베니의 사업이 본격적으로 시작된 것으로 해석할 수 있다.

애플루트 제품은 IDS(침입탐지시스템)와 방화벽, VPN(가상사설망)을 통합한 신개념의 하드웨어 일체형 제품. 네트워크 커널과 보안 소프트웨어가 통합된 핵심모듈을 기반으로 한 시스템이다.

일본 환경에 맞추어서 커스터마이징이 되어 있다. 이 제품은 대기업은 물론 중소기업의 기업, 사무소 등을 목표로 전국적으로 산재해 있는 수십 개의 마루베니 대리점을 통해 판매될 예정이다.

전자상거래 관련 특허 획득

기프코닷컴

특판 전문 전자상거래 업체인 기프코닷컴(대표 김영진)이 기업체의 물품 구매업무와 관련해 오프라인에서 이루어지던 상품 제안이나 구매금액의 조정을 온라인상에서 처리하는 '웹서버에서 실행 가능한 전자상거래 방법' (제0353279호)으로 특허를 획득했다.

종래에는 구매업무를 수행할 경우, 업무의 특성상 영업사원이 각 기업체의 물품구매 담당자에게 직접 찾아와 물품을 소개하고, 이를 판매하는 형태로 이루어져 이로 인한 시간과 비용이 많이 소요됐다.

그러나 기프코닷컴이 획득한 특허를 활용하면 온라인 상에서 각 구매사의 특정 구매 용도와 목적에 적합한 상품정보를 디지털 카탈로그의 형태로 제공하는 구매자별 맞춤형 물품구매가 이뤄질 수 있어 상대적으로 소요되는 시간과 비용을 절약할 수 있다.

기프코닷컴에서는 이 특허를 이용해 현재 동성제약과 SK 제약의 관측관리 솔루션을 운영 중에 있으며, 중소기업유통센터 주관으로 진행된 KBS의 B2E몰(사이버 복지매장)을 구축, 운영했다.

기프코닷컴은 이외에도 '디지털 카탈로그 제공방법' (제 2001-0071522호)의 2건의 특허를 출원 중에 있다.

인터넷 복권사업 진출

티지코프

결제 전문업체인 티지코프(대표 정정태)는 인터넷 복권 사이트인 '베스트로또' (www.bestlotto.co.kr)를 오픈, 결제업체 최초로 인터넷 복권사업에 진출했다.

티지코프는 그동안 전자지불서비스 운영 경험을 바탕으로 복권 사이트를 자체 개발했으며, 우선 전자상거래업체 등을 대상으로 복권판매 대행사업을 전개할 계획이다.

티지코프와 제휴를 통해 복권 판매를 희망하는 업체는 페이지링크나 온라인소프트웨어임대(ASP) 등 방식을 선택해 가맹점이 될 수 있다. 베스트로또 사이트에서는 관광복권과 같은 즉석식 복권과 주택복권, 스포츠복권 등의 추첨식 복권을 판매하는데 이용자들이 편리하게 사용할 수 있도록 신용카드·전자화폐·소액결제·계좌이체 등 다양한 결제수단을 제공한다.

티지코프는 특히 고객사들에게 고객분석을 기반으로 다양한 마케팅을 할 수 있는 로열티 마케팅 프로그램을 제공하므로 가맹점은 고객관리까지 원스톱으로 해결할 수 있다.

신규회원사 소개

휘엔시스

대표 : 이준우
 설립 : 1991. 11
 전화 : 02-3775-2110
[http:// www.4nsys.com](http://www.4nsys.com)

휘엔시스는 1998년 국내 최초로 동영상 압축 ASIC Chip을 자체 기술력으로 개발한 기업이다.

2000년 하반기에 업계 최초로 Set Top Box Type의 DVR을 개발함으로써 그 기술력을 다시 한번 인정받게 됐다.

한국전자통신연구원과 함께 인터넷 정보가전 관련 기술, 또한 SK IMT와 함께 IMT-2000 관련 핵심 기술 등 21세기를 지향하는 주력 제품 개발에 참여함으로써 사업영역을 넓혀 나가고 있다.

드림정보기술

대표 : 김혁구
 설립 : 1998. 11
 전화 : 032-621-1700
[http:// www.dream-intech.com](http://www.dream-intech.com)

드림정보기술은 정보보호를 위한 암호 기술과 솔루션을 개발한 기업이다. 제작년에 고비도 암호 알고리즘(SX-DES, 224bit) 특허등록을 했고, DIT : Dream Information Technology & Security(정보통신보안)을 개발했다.

아울러, 교육의 질적 향상과 정보통신 인프라를 최대한 활용하여 현재의 주입식 교육 방식을 자기 주도형, 토론식 교육방식으로 전환할 수 있는 교육 장비를 독자 기술로 개발했다.

넥스트인스트루먼트

대표 : 오은진
 설립 : 1997. 09
 전화 : 031-379-7600
[http:// www.nextin.co.kr](http://www.nextin.co.kr)

중소기업 수출기업화 사업대상기업에 선정된 넥스트인스트루먼트는 TFT-LCD 모니터를 주력업종으로 반도체 사업 분야로 사업 다변화를 시도하는 업체이다. 생산 공정에서 3D DESIGN공법을 이용하여 생산주기 단축을 꾀하고 있고 LCD 장비 보유 기술을 이용하여 LCD제조 검사장비, 반도체 검사장비 및 기타 정밀 제어장치에 응용하고 있다. 2002년 3월 ISO9001품질경영시스템 인증을 획득하여 품질의 우수성을 인정받고 있다.

방산테크노로지

대표 : 김석준
 설립 : 1987. 08
 전화 : 02-587-0561
[http:// www.bangsan.co.kr](http://www.bangsan.co.kr)

방산테크노로지는 10여년간 화학세정 기술의 선두주자로서 모든 산업분야에 기여해 온 기업이다.

대표적인 제품은 EDTA 킬레이트. 그 동안 수입에 의존하던 EDTA 킬레이트 세정제는 한국전력공사의 엄격한 검증을 통해 그 성능이 입증됐다.

현재 많은 화력발전설비의 세정공사에 사용되고 있으며 그 효능이 입증되어 외화 절약에 일익을 담당하고 있다. 또한 모든 세정조건을 충족시킬 수 있도록 다양하게 준비되어 있다.

프리컴시스템

대표 : 이양주
 설립 : 1999. 05
 전화 : 02-540-1788
[http:// www.freecomssystem.com](http://www.freecomssystem.com)

프리컴시스템은 기업경영 일선에 참여했던 젊은 기업인과 정보통신 및 인터넷솔루션 분야의 전문가들이 합께한 정보통신 기업이다.

SI사업과 인터넷 솔루션개발, 네트워크 및 무선망관리, 제어감시시스템(NMS, RMS)등 IT분야의 다양한 S/W & H/W 기술력과 개발 능력을 보유하고 있다.

또한 물리적 보안분야의 전문적 노하우를 겸비하고 고객들에게 적극적이고 효율적인 컨설팅을 제공하고 있다.

스타브리지커뮤니케이션

대표 : 원자현
 설립 : 2000. 10
 전화 : 02-3279-5500
[http:// www.starbridge.co.kr](http://www.starbridge.co.kr)

스타브리지커뮤니케이션은 인터넷 솔루션개발 및 인터넷서비스를 제공하는 업체이다.

초고속 통신망을 기반으로 한 신용카드 조회 서비스 e-CCMS를 개발함으로써 안전한 서비스거래처리를 제공한다. 또 한국전화번호부의 인쇄전화번호부 발행시스템과 연계하여 웹서비스용 publishing시스템 개발 및 구축, XHTML To Target ML With XSL방식의 Transcoding기법의 이용으로 Application 유연성 확보하는 등의 기술개발을 하고 있다.