

業界소식

신협 전산 전문업체로 부상

□ (株)金星社 □

(株)金星社は 컴퓨터 분야 협력업체인 (주)해우전산, 대구 서구 중리동은 '91년 1/4분기 중 봉덕, 삼익, 무학, 영천 YMCA, 점촌 신협과 金星 Miracle 8800 및 Miracle 8000을 (주)해우전산의 신협 패키지인 CUTS-Ⅲ와 일괄 공급 계약을 체결함으로써 신협업무 전문업체로 발돋움 했다.

(주)해우전산은 1983년 인사급여관리 Program을 개발 완료한 것을 시작으로 그동안 40여 기업체 및 병·의원에 소프트웨어를 개발 납품하였다. 특히 1986년에는 대구, 경북지역에서는 유일하게 제2금융기관 On-Line Total System(여수신, 회계, 경영분석, 총무업무 등) 개발에 성공하여 달성 신용협동조합을 필두로 그동안 30여 신용협동조합에 전산 System을 납품 완료하였다. 특히 금융시장 자율화 및 시장개방을 앞두고 제2금융권 역시 치열한 경쟁이 예상되며, 고객 Service의 가장 확실한 방법 중의 하나는 우수한 전산 시스템이라는 인식하에 (주)해우전산은 완전한 Multi Window, Multi Tasking을 구현하는 혁신적인 S/W의 개발, 현금자동입출금 System, 필기 입력 System과 같은 첨단기기와의 Interface 등의 문제에 관하여 기본연구를 끝내고 상용화에 박차를 가하고 있으며, 서울 등 타지역 업체보다 다소 이 신협분야의 진출이 늦었지만 우수한 금성사 기술력이 뒷받침하에 전국 최고의 금융 S/W업체로 부상하기 위한 야심찬 준비를 진행하고 있다.

蘇 통신기기 市場 노크

□ 금성정보통신 □

금성정보통신은 이번 6월 소련 모스크바에서 열리는 엑스포'91 모스크바전시회에 全전자 교환기를 비롯한 통신기기를 출품, 수출상담에 나선다.

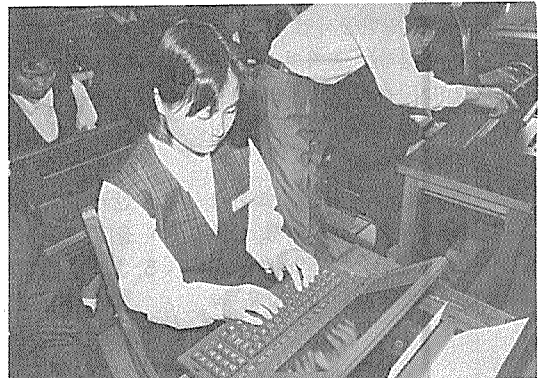
同社は 올해 중 5백만~1천만 달러의 통신기기를 소련에 수출할 계획이다.

상업고교 워드프로세서 공급 확대

□ 대우전자(주) □

워드프로세서가 타자기를 대체하는 사무자동화 기기로서의 업무용 수요가 늘어나는 가운데 대우전자(주)는 일선 상업학교 및 타자학원 등에 워드프로세서 보급을 활발히 추진하고 있다.

同社は 최근 화곡여상에 25대를 납품한 것을 비롯, 도봉상고, 여주상고 등 전국 22개 상업고교, 실업고교 및 인문계고교와 부평 경찰종합



학교, 10여개 타자학원 등에 자사 워드프로세서인 「프로Ⅲ」와 「르모E」 300여대를 납품했다.

同社は 특히 기업체 등에 사무직 인력을 공급하는 일선 상업학교에서 워드프로세서 교육을 담당하는 교사들의 워드프로세서에 대한 인식이 아직 낮아 실질적인 워드프로세서 교육이 이루어지지 않고 있는 점을 감안, 작년 겨울방학 기간인 12월 26일부터 28일까지 3일간 서울 시내 상업고교 타자담당교사 70여명을 초청, 연수를 실시하는 등 워드프로세서 교육에 주력하고 있다.

또한 同社は 상업학교에 대한 워드프로세서 보급 및 교사연수 등으로 이들 상업학교의 워드프로세서 교육 활성화에 기여하는 한편 기업체 사무자동화 추진에도 한 몫을 할 것으로 기대하고 있는데, 매년 여름방학 및 겨울방학 두 차례 상업고교 타자교사 연수를 실시할 계획이다.

불가리아에 광고판 설치

□ 대우전자(주) □

대우전자(주)는 최근 불가리아 수도 소피아(Sofia) 공항 진입로에 대형 아치형 빌보드 광고판을 설치, 동구지역 공항로를 중심으로한 광고, 판촉 활동을 강화하고 있다.

대우전자는 동구권에서의 자가브랜드세일을 본격화하면서 초기 브랜드이미지를 높이기 위해 동구지역 광고 전문 대행업체인 IMS(International Media Service)와 올해부터 '94년까지 3년 계약으로 소피아공항 진입로에 빌보드 광고판을 설치했다.

이 광고판은 각각 가로 22미터, 세로 4미터로 청색 바탕에 흰색의 대우 영문로고와 우측에 「VIDEO, AUDIO, COMPUTER」, 좌측에 「WELCOME TO SOFIA」가 표기되어 있다.

대우전자의 이번 소피아공항로 광고는 동구



지역에서는 헝가리의 부쿠레슈티 및 유고 베오그라드공항에 이어 3번째 공항로 광고물을 설치한 것인데 그동안 동구지역 개발이 급속히 확대됨에 따라 비즈니스맨, 관광객 등을 포함한 내외국인의 왕래가 급증하고 있어 공항로를 중심으로 한 광고효과가 클 것으로 기대하고 있다.

대우전자는 또한 불가리아에 이어 체코, 루마니아, 폴란드 등 다른 동구권 국가들의 공항로에도 광고판 설치를 추진하는 한편 이지역으로의 브랜드세일 및 판촉활동을 강화해 나아갈 계획이다.

실용적 음성정보시스템 쟁 다이얼 2000판매

□ (주)삼보컴퓨터 □

(주)삼보컴퓨터가 소형 음성처리시스템인 GemDial-2000을 상품화하고 판매준비에 들어갔다.

동사에 따르면 기존의 음성정보시스템(Tri-Gem-VIS)의 기술력을 바탕으로 상품화된 쟁다이얼 2000은 중소기업의 시장 여건에 알맞은 음성우편기능(Voice Message System), 음성정보기능(Interactive Audiotex) 및 텔레마케팅 기능을 수행할 수 있는 소형음성처리시스템으로 특히 유통 업무에 큰 역할이 기대되고 있다.

동 제품은 일반 사용자의 요구에 부합하는 Application을 제작할 수 있는 Tool이 내장되어 있으므로 다방면에 이용할 수 있다. 즉, 각종

상품의 PR, 전화주문 수주, 시세 안내, 상품 선호도 조사, 미수금과 연체금 납부 통보 등이 가능하며 음성 메시지 기능을 이용함으로써 시차를 극복, 해외지사와의 정보교환이 자유롭고 긴급업무의 연락이 가능하므로 사무의 효율을 향상시킬 수 있다. 또한 관공서 민원서비스, 금융, 증권, 대고객 업무, 레저 및 관광 안내, 문화 행사 및 생활정보 안내, 각종 단체 회원 서비스, 의료, 제약 고객 서비스 등 다양한 범위로 응용 가능할 수 있다.

인하대 종합정보시스템 구축사업 참여

□ (주)삼보컴퓨터 □

(주)삼보컴퓨터가 인하대학교의 인하종합정보시스템(ITIS/NET : Inha Total Information System/Network) 구축사업에 참여하기로 인하대측과 계약을 체결한 것으로 알려졌다.

이에 따라 금년 6월말까지 인하대 내의 7개 건물에 분산되어 있는 1000여대의 PC가 모두 LAN으로 연결, 명실상부한 캠퍼스 네트워크를 구축하게 될 것으로 보인다.

특히 인하대학교는 '73년 8월 전자계산소를 개설한 이래 '85년 인하종합정보시스템의 개발을 통하여 국내 대학 중 전산화 분야에서 앞선 위치를 차지하고 있는 학교로 연구교육 및 학사 업무의 전산화에 많은 노력을 기울여 왔는데 금번 종합정보시스템 구축 사업은 '88년도부터 다양한 용도로 추가배치된 800여대의 동사 PC를 네트워크화 하여 학내 업무 및 교육지원의 극대화를 이루기 위해 시도되는 것이다.

한편 지난달에는 작년 말부터 동사와 추진해 온 학내 전자계산소 LAN구축작업이 완료되어 개통식을 겸한 시연회를 성황리에 가졌는데 이는 전자계산소 내 200여대의 PC를 LAN으로 연결하여 호스트 컴퓨터의 단말기로 사용함은 물론 PC로도 자유롭게 사용할 수 있도록 한 것이다.

동사의 지원으로 개동되는 ITIS/NET는 이미 업무 전산화가 성공적으로 정착되어 있는 환경 하에서 자연스럽게 네트워크로 이행하는 과정을 보여주는 좋은 예가 될 것으로 보인다.

TDX 對蘇輸出 가속

□ 삼성전자(주) □

삼성전자(주)가 국산 전자교환기인 TDX의 소련공급창구로 일원화되면서 對소련 수출이 가속화될 전망이다.

소련의 전자산업분야의 총괄책임역인 텔레콤 콘체른의 페르비신회장과 정용문 삼성전자정보통신부문사장은 이같은 내용의 합의서를 교환했다.

그는 한국과의 TDX사업을 위해 오는 10월까지 삼성과 합작공장설립을 끝내기로 했으며 앞으로 5년간 350만 회선을 생산설치할 계획이라고 밝혔다.

페르비신회장은 현재 TDX의 소련내 사용을 위한 현장적응시험을 진행중이라고 말하고 오는 10월 중 형식승인이 끝날 것이라고 밝혔다.

칩서미스터 양산나서

□ 태평양전자(주) □

태평양전자(주)가 이달말부터 각종 칩서미스터를 양산한다.

同社는 그동안의 원료조성 설계 및 제조기술 축적을 바탕으로 이달말까지 추가 설비도입을 끝내고 200만개 규모의 클래스실드칩의 양산에 나선다.

또 SMT(Surface Mounting Technology)용 칩도 다음달부터 양산에 돌입, 연 100만개를 생산할 계획이다.

NTC 서미스터 소자 월 100만개 생산

한국쌍신전기(주)

한국쌍신전기(주)가 대부분 수입에 의존하고 있는 NTC 서미스터 소자를 이달부터 국내에서 생산했다.

同社は 합작사인 일본 쌍신과 기술제휴로 이달부터 월 100만개의 소자를 생산한다.

同社は 지난해부터 서미스터 시장참여를 검토, 20억원 규모의 신규투자를 통해 최근 조치원에 200평 규모의 공장을 신설했다. 한편 同社は 내수와 함께 수출에도 나설 계획이다.

CI 새로 도입

현대전자산업(주)

현대전자산업(주)는 반도체, 컴퓨터, 통신, 전장품 등을 생산하는 종합전자메이커로의 이미지를 부각하기 위해 CI를 새로 도입했다.



한국능률협회에 의뢰 1년 6개월 동안의 기업 이미지조사를 통해 결정된 CI는 첨단산업 미래 산업을 상징하는 3개의 원을 기본으로 하고 있다.

26회 발명의 날 금탑산업훈장 수훈

금성산전(주)

金星產電部門長 겸 金星產電(株) 李喜鍾 社長은 5월 20일 한국종합전시장 국제회의실에서 열린 제26회 발명의 날(한국발명특허협회 주관 및 상공부, 특허청 후원) 기념식에서 발명특허 유공자부문 금탑산업훈장을 수훈했다.



지난 30여년간 국내 전기, 전자분야에서의 신기술 개발 공헌과 산업재산권 제도 발전에 이바지 한 공적을 인정받아 이날 발명 특허유공자부문 금탑산업훈장을 수훈한 이희중 사장은 '62년 금성사에 입사한 이래 국내 전기, 전자 분야의 신기술 개발, 국산화, 품질향상 등에 기여한 것은 물론 '73년 금성사 재직시에는 국내 최초로 산업재산권 전담부서를 설치하여 체계적인 특허관리를 도모했으며, 현 금성산전 부분장으로 취임하면서 사업부, 공장, 연구소의 기술개발과 국제적 특허분쟁 대처에 만전을 기여하였다.

대표 전화번호 변경

대우전자(주)

대우전자(주)가 대우빌딩에서 마포 신사옥으

로 본사를 이전함에 따라 주소 및 대표전화 등이 변경됐다.

본사 이전으로 비게되는 대우빌딩내 자리에는 다음달 중으로 대우전자 중앙연구소가 옮겨올 예정이다.

〈사옥 이전 변경 내용〉

구 분	변 경 전	변 경 후
주 소	중구 남대문로 5가 541	마포구 아현동 612-1
대표전화	751-1000	360-7000
안내전화	751-1114, 1234	360-7114, 8114
F A X	756-2828	364-5588
T L X	DWELEC K 28177/8	변경없음

住所 및 變更事項 案内

후지카대원전기

- 변경후 대표자: 김 동 구

두산전자

- 변경후 대표자: 최 중 인

쌍방울전자

- 변경전 상호: 한선전자통신

(주)양양전지

- 변경후 전화: (0415) 866-6621~4

(주)한양전자콘트롤

- 변경후 주소: 서울 구로구 가리봉동 146-73
- 변경후 전화: 865-7549, 863-7669
- 변경후 Fax: 864-8313

(주)코파트

- 변경후 대표자: 박 중 운

(주)보 성

- 변경후 주소: 충북 증원군 주덕면 삼청리 248-62
- 변경후 전화: (0441) 846-0116~7
- 변경된 Fax: (0441) 846-0565

