

진 흥 회 계 시 판

전자부품/재료정보 인터넷 제품등록 안내

진흥회에서는 국내에서 생산되는 모든 전자부품을 국내외 수요자에게 홍보함으로써 수출증대와 내수확보에 실질적인 도움이 되게 하기 위해 국내 전자부품 생산업체 130여개사의 제품을 인터넷에 '전자부품 재료정보'라는 홈페이지를 구축하였습니다.

아울러 보다 많은 업체가 본회 인터넷의 홈페이지에 등록함으로써 홍보의 극대화를 통한 판로 확보를 위해 별첨과 같이 '전자부품/재료정보 인터넷 등록 안내서'를 보내 드리오니 참고하시어 관심있는 업체의 많은 신청있으시기 바랍니다.

1. 목적

- 국내에서 생산되는 전자부품, 재료를 DB화하여 인터넷 서비스로 국내외 수요자에게 제공하여 국산부품의 판로 확대
- 수요자 : 구매 희망품목, 규격, 도면, 기업체 정보 등을 쉽게 검색할 수 있어 구매 용이 및 절차 간편
- 공급자 : 자사현황, 제품의 상세 정보가 수록되어 국내외 홍보로 판로 확대
- 중소 부품업체의 영업 및 마케팅 능력 강화로 수출 및 내수확대 지원
- 수급기업간 상호 제품거래를 위한 게시판 구축으로 CALS 구축자료로 활용

2. 등록현황

- 글체 : 국, 영문 혼용
- 업체수 : 132개사
- 주소, 전화번호, 인터넷 주소 등

- 부품정보
 - 품목별 분류
- 대분류(저항기 콘덴서 등 21개 부품)
- 중분류(대분류에서 세분화된 83개 부품)
- 소분류(중분류에서 세분화된 254개 부품)
 - 정보량
- 모델별 : 2,603개
- 화면수 : 8,000면
- 카다로그 페이지수 : 3,000여 페이지
- 게시판
 - 신제품 정보
 - 새로 등록된 부품자료
 - 일반 게시판

3. 인터넷 주소

- <http://www.eiak.org>

4. 신청방법

- 등록비(부가세 별도)
 - 기본 : 30만원/5페이지 이내(A4 기준)
 - 추가시 : 3만원/1페이지당
- ※ 본회 회원사 무료 게재
- 문의처) 한국전자산업진흥회 부품과
TEL. 553-0941(362)

수출기계 · 기구 시험용 원재료 관세면제

수출용 기계나 각종 기구의 시험에 사용하기 위해 들어오는 원재료에 대해 내년부터 관세가 완전 면제된다. 이에 따라 수출용 기계 · 기구를 제작하는

3천여 중소기업들은 3% 정도의 제조원가 인하효과를 얻을 것으로 전망된다.

재정경제부에 따르면 기계·기구 제작에는 외국 구매자가 당초 주문한 대로 제작됐는지 여부를 파악하기 위해 성능시험에 사용되는 원재료를 무상으로 제공하는 것이 관례로 돼 있으나 무상제공 원재료에 관세가 부과됨에 따라 관련업체들의 국제경쟁력을 떨어뜨리는 요인으로 작용해왔다.

업체수가 2천여개에 달하는 금형의 경우 당초 주문규격대로 제작됐는지 여부를 확인하기 위해 외국 구매자가 수지 및 알루미늄 등 시험용 원재료를 무상으로 보내주고 국내 업체들은 이들 원재료로 시험 사출을 거친 후 수출하게 된다.

이 과정에서 원재료 통관이 지연되거나 관세가 부과됨으로써 수출경쟁력 약화의 요인으로 작용해왔다.

기계·기구 제작산업은 고부가가치산업으로 일본·미국 등 선진국은 물론 대만·포르투갈·중국 등과도 치열한 경쟁을 벌이고 있다.

재경부는 올해 관세법 개정안에 이같은 내용을 반영해 정기국회를 거쳐 내년부터 시행하기로 했다.

중소기업 구조개선자금 직접대출 안내

1. 지원규모 및 신청대상

- 지원규모 : 5,300억원
- 신청대상
 - 제조업 전업율이 50% 이상이며 공장등록증 보유업체
 - 2년 이상 가동중인 비제조업 영위 중소기업체가 제조업으로 사업전환하는 업체로서 신청일로부터 6개월 이내에 공장등록이 가능한 경우
 - 벤처기업, 정보처리업, 제조업 관련 서비스업(엔지니어링업 등), 영상산업 영위업체 등 지식정보산업

2. 지원조건

- 대출금리
 - 시설자금 : 연 10.5%
 - 운전자금 : 연 11.5%
- 대출기간
 - 시설자금 : 8년 이내(거치기간 3년 이내 포함)
 - 운전자금 : 3년 이내(거치기간 1년 이내 포함)
- 대출한도
 - 기 지원잔액을 포함하여 동일업체당 40억원 이내로 연간한도 범위내
 - 연간한도 : '98년도 기 지원액을 포함하여 동일업체당 20억원 이내(운전자금 5억원 이내 포함)로 사업유형별로 달리함

3. 지원절차

- 지원방식
 - 신용보증서부대출 : 2,650억원(50%)
 - 담보부대출 : 1,590억원(30%)
 - 신용대출 : 1,060억원(20%)
- 지원업체결정
 - 기업의 건전성, 사업성, 기술성, 경영능력 등을 종합평가하여 일정점수 이상인 업체를 선정위원회에서 결정
 - 신용대출은 기업 및 대표자의 신용도, 금융거래상황, 상환능력 등 신용상태가 우수하고 일정점수 이상인 업체를 지원대상으로 함.
- 지원절차
 - 신용보증서부 대출
신청접수→중진공 실태조사→보증기관 심사→보증승인 통지→지원결정→대출
 - 담보부(부동산 등) 대출
신청접수→실태조사→지원결정→담보권설정→대출
 - 신용대출
신청접수→실태조사→지원결정→대출

4. 상담 및 접수

- 1998년 9월 16일부터 자금소진시까지
- 중소기업진흥공단 지역본부

지역본부	전화	지역본부	전화
서울	(02)769-6603/7	의정부	(0351)878-0747
부산	(051)248-6700	충북	(0431)265-7611
울산	(052)277-3283	전북	(0652)251-3690
대구·경북	(053)756-2955	경남	(0551)281-0324
인천	(032)439-1255	강원	(0361)256-9611
광주·전남	(062)956-7100	강릉	(0391)646-9967
대전·충남	(042)487-6111	제주	(064)751-2055
경기	(0331)235-8115		

5. 문의처

- 중소기업청 구조개선과 (02)503-7930, 509-7037/8
- 중소기업진흥공단 경영애로상담실 (02)769-6631/3

Korea Technomart 개최

대한무역투자진흥공사에서는 해외 선진국의 첨단 기술을 유치하여 국내 산업의 기술경쟁력 향상, 합작투자, 전략적 제휴를 도모하기 위해 제1회 Korea Technomart를 '98. 11. 6~10 KOEX 대서양관(4.221 s/m)에서 기술전시 상담회를 개

Korea Technomart '98 외국업체 참가 현황

<전자부문>

회사명	관리코드	국가	기술명
ALPHA SENSORS LTD	MEL-0001	호주	Temperature Sensors, NTC Precision Thermistats
ANIMA ELECTRONICS CO., LTD	FUK-0002	일본	LCD color night vision camera, Owl eye, Visual Sensor, Time slip sensor
BARCO	HOU-0001	미국	LCD Display Systems
BOR Relishetty Engineering Ltd.	TLV-0012	이스라엘	Reliability Engineering and Integrated Logistics Supported software tools
CEOS PTY LTD	MEL-0005	호주	Electronics and Telecommunications products/skills
CFD RESEARCH CORPORATION	ATL-0001	미국	CFD(Computational Fluid Dynamics)
DYCONEX PATENTS	ZRH-0011	스위스	High tech PCB, Advanced circuit technology, Micro PCB technology
Endress + Hauser(Korea) Co., Ltd	ZRH-0005	스위스	Process control technology/Pressure sensors
Eyal Danny Technologies(1988) Ltd	TLV-0005	이스라엘	Marketing in the far east region with production capability(optional)
RCO V.V.	AMS-0005	네덜란드	High precision machining/manufacturing of semiconductor molding equipment
Helmut Mauell GmbH	HAI-0001	독일	Process control systems, Intelligent alarm systems, Power distribution control systems, Mosaic systems
Institut fur Fugetechnik und Werstoff-prufung GmbH	BER-0002	독일	Microsystem technique, laser technique, joining of glass/metall/other materials
KEMBER ASSOCIATES	LCN-0002	영국	Technology transfer of semiconductor, MEMS sensor and displays technology
KYOBASHA CHEMICAL CO., LTD	OSA-0002	일본	Optical
LUCENT TECHNOLOGIES	DCA-0001	미국	ATM Access Technology and Equipment for data, voice and video networking
MettlerToledo (Korea) Ltd.	ZRH-0004	스위스	Electronic Balances, Moisture Analyzer, Painting scale, MMR pH/ion meter, TA system, FP system, Thermal analyzer, Titrators
N*ABLE TECHNOLOGIES	BOS-0004	미국	Intelligent Security co-processor chip for smart card reader Environment
NII Norsat International Inc.	YVR-0003	캐나다	Digital video scrambling technology, low noise block downconverters(LNB's), KA-Band RF Terminal for Satellite Interactive Services
SOLID CORPORATION	OSA-0005	일본	High-Powered magnetics and applications Theriof
WORLD TRONIX	YUL-0004	캐나다	Contactless Cards.
X-Ray Technologies	MEL-0007	호주	Phase Contrast X-Ray Imaging

<통신부문>

회사명	관리코드	국가	기술명
ADVA OPNCAL SERVICE SOLUTIONS GmbH	MUC-0004	독일	Wavelength division multiplexers(Fiber optic communication systems)
Ascom Asia Ltd.	ZRH-0013	스위스	Payphone, UMUX/COLT2, Parking Equipment Management System
BELL CANADA	YUL-006	캐나다	Internet telecommunications network services
BREEZECOM	TLV-0011	이스라엘	Wireless LAN, Wireless Local Loop
DResearch Digital Media Systems GmbH	BER-0003	독일	Tele-Observer 1000, H-263 Codecs for software-licensing
EFACIENT NETWORKS, INC	DFW-0002	미국	ATM and ADSL Products
GAP-OPTIQUE-EXFO	ZRH-0003	스위스	Wavelength Division Multiplexing test instrument and Polarization Mode Dispersion Analysis with Interferometer of Michelson
Glenayre Electronics, Inc	YVR-0001	캐나다	Paging Infrastructure, Enhanced Services platform
HELIOSS Communications Inc.	TLV-0010	이스라엘	point To Point Wireless communication link
I.C.COM. LTD.	TLV-0007	이스라엘	DSP Core, CPS, Power live Communications
IPFNET GmbH	FRA-0001	독일	Internet
Kaba Security Pte Ltd	ZRH-0001	스위스	Contactless smartcard technology LEGIC, Security system technology
LYNCOLE XIT GROUNDING	SAX-0003	미국	Grounding Systems, Resistance Testers, Engineering Services
PHOTONICS REDCENTRE	MEL-0002	호주	Photonics Related Products
PRIMA	YUL-0001	캐나다	Interactive Communications Tool
RAD DATA COMMUNICATIONS	TLV-0008	이스라엘	T1/E1 Access Platform
RADCOM LTD.	TLV-0006	이스라엘	PrismLife, QC-100WL, Megascop, RC-200-C
RDC COMMUNICATIONS LTD	TLV-0001	이스라엘	Wireless LAN and Link products
SORMATION OY	HEL-0003	핀란드	Radio Channel emulation technology
SOFTUNX, INC	BOS-0003	미국	Replix Family of Internet Telephony Systems and applications
SWICHTEC POWER SYSTEMS LTD.	AKL-0001	뉴질랜드	Switch Mode DC Power Systems
TECHNOPLA CORPORATION	NGO-0003	일본	Innovative antennas for synthetic use of electric wave (Telecommunication and Broadcasting etc.)
VCON LTD	TLV-0009	이스라엘	Video-Conferencing Products

최한다.

참가업체는 캐나다, 프랑스, 스위스, 영국, 오스트리아, 이탈리아, 이스라엘 등 7개국의 총 178개사가 참가하고 있다.

Korea Technomart는 사전 Match-making을 통한 상담실적 제고를 위해, UNITEF을 통해 해외 참가기술 전부(178 기술)에 대한 평가를 완료하여, 이를 국내 관심업체에 주요 상담자료로 제공하고, 동 UNITEF 기술평가시 평가교수 실명제를 도입하여 국내 상담기업과 평가교수간 기술자문체제를

구성하고 있다.

사전상담 강화로 Technomart 전시회에서는 세부 기술적인 사항 협의후 계약단계로 발전할 수 있도록 지원 예정이다. 관심있는 많은 업체의 참여 바랍니다.



특허기술정보센터는 지난 96년 7월부터 클라이언트 서버 방식으로 서비스해온 KIPRIS 서비스시스템의 문제점들을 대폭 개선하여 국내외 특허기술정보를 웹 방식으로 서비스 하기 위한 시스템 개발을 완료하고, 오는 10월말까지 가입자를 대상으로 시범서비스를 실시하며 오는 11월부터는 상용서비스를 제공할 계획이다.

한편, 이번에 시작되는 KIPRIS 인터넷서비스는 인터넷통신망을 구비한 기업, 연구소 등에서 특허정보접속의 편리성을 대폭 향상시킴으로써 특허정보이용자의 저변확대에 크게 기여함은 물론 지난 8월에 개설된 홈페이지의 [나의 특허는 어디쯤 가고 있을까], [특허청 CD-ROM 공보속보] 무료서비스와 더불어 미가입자를 위한 무료검색기능(Free Trial)도 갖추고 있어 학생, 주부 등 일반 국민들의 특허정보에 대한 인식제고에도 큰 영향을 주게 될 전망이다.

● 접속방법

- 인터넷망 또는 전용회선 사용 : 웹브라우저상에서 KIPRIS의 도메인 네임(www.kipris.or.kr) 입력
- 전화회선 사용 : 윈도우95의 전화걸기 네트워킹 기능을 이용하여 접속한 후 웹브라우저상에서 KIPRIS의 도메인 네임(www.kipris.or.kr) 입력
- 이용시간 : 월요일~토요일 오전 9시부터 오후 10시까지

산업기술교육센터 취업의뢰

우리 한국생산기술연구원 부원 산업기술교육센터(구 F.I.C)는 1966년 설립된 산업자원부 산하 교육기관으로 생산현장에서 필요로 하는 공조냉동과, 금형과, 재료응용과, 자동화설계과, 정밀측정과, 지그디자인과, 계측제어과, 메카트로닉스과, 전자기기과 등 기계 및 전기·전자분야 9개 학과에 대

하여 2년제 공업전문대학과 동등한 교육을 실시하고 있으며 특히, 현장에서 즉시 활용할 수 있는 실기 위주의 중견 기술인을 양성하고 있습니다.

'99년도에도 우리 산업기술교육센터는 공조냉동과 등 상기 9개 학과에서 우수한 학생을 다수 배출할 예정이오니 귀사에서 필요한 인원을 적극 추천 의뢰하여 주시기 바랍니다.

● 학과별 졸업예정 인원

공조냉동과(58명), 금형과(21명), 재료응용과(31명), 자동화설계과(79명), 정밀측정과(54명), 지그디자인과(45명), 계측제어과(42명), 메카트로닉스과(74명), 전자기기과(75명).

● 주소 및 취업담당자 연락처

- 주소 : 서울 금천구 가산동 219-5
- 전화 및 팩스 : (02)8603-532, (02)8603-456

불공정수출입행위 조사제도 홍보

무역위원회는 대외무역법 제39조의 규정에 의한 지적재산권, 원산지 허위표시, 기타 수출입 질서저해 행위 등의 불공정수출입행위에 대한 조사업무를 담당하고 있다.

관련법에서 이러한 불공정수출입행위의 규제는 국제간의 교역의 공정성, 국내산업 및 소비자의 보호라는 측면에서 이를 효과적으로 실행할 수 있는 제도적 장치를 마련하고 있으나 아직 이러한 제도에 대한 인식이 부족하여 이를 활용하지 못하고 있는 실정이다.

'불공정수출입행위'란 일반적으로 수출입거래에 있어서 요구되는 확립된 경쟁원리나 거래질서를 침해하여 교역상대국 또는 수입국의 소비자의 이익을 침해하는 행위로서 넓게는 덤핑, 보조금의 지급 등과 같은 불공정 교역행위를 포함할 수 있으나 이러한 행위는 국제적으로 별도의 규정에

의하여 규율이 되는 만큼, 통상 불공정 교역행위로서 문제되는 것은 지적소유권의 침해 및 건전한 교역질서의 침해행위 등이다.

*** 불공정수출입행위의 금지 규정(대외무역법 제39조)**

- 국내의 법령 또는 교역상대국의 법령에 의하여 보호되는 특허권 · 실용신안권 · 의장권 · 상표권 · 저작권 · 저작인접권 · 프로그램저작권 및 반도체직접회로의 배치설계권을 침해하는 물품을 수출 또는 수입하는 행위
- 원산지를 허위로 표시한 물품 또는 원산지의 표시를 손상하거나 변경한 물품을 수출 또는 수입하는 행위
- 수출입질서를 저해할 우려가 있는 행위(대외무역법 시행령 제87조)
 - 품질 등을 허위로 표시하거나 과장하여 표시한 물품을 수출 또는 수입하는 행위
 - 법 제23조 제1항의 규정에 의한 원산지 표시를 하지 아니하는 행위
 - 원산지를 혼동하거나 오인할 수 있는 방법으로 원산지 표시를 한 물품을 수출 또는 수입하는 행위
 - 수출 또는 수입물품의 인도, 대금의 결제 등 수출입계약사항을 계약된 내용대로 이행하지 아니함으로써 대외신용을 손상시켜 당해 지역에 대한 수출 또는 수입에 지장을 초래하는 행위

- 계약내용과 현저하게 다른 물품 등을 수출 또는 수입하거나 수출 또는 수입과 관련하여 분쟁을 고의적으로 야기시키는 등으로 대외신용을 손상시키는 행위. 다만 화해 또는 중재에 의하여 분쟁이 해결된 제외한다.
- 수출입거래의 이행관 관련하여 선하증권 등 선적서류를 허위로 발행하거나 위조 · 변조하는 행위, 선하증권 원본이나 수입화물선취보증서 제출 등 정당한 절차에 의하지 아니하고 수입 물품을 인수하는 행위
- 수출 또는 수입으로 인하여 다른 사람의 영업 비밀을 침해하는 행위

이러한 불공정수출입행위를 효과적으로 규제하기 위하여 이해관계가 있는 무역거래자, 생산업자, 관련조합 · 협회, 운송인 또는 보험업자는 당해 불공정수출입행위가 있음을 무역위원회에 서면으로 신고할 수 있고, 무역위원회는 당해 불공정수출입행위가 있는지 여부를 조사하고 있다.

조사결과 무역거래자가 불공정한 수출입행위를 하였다고 인정되는 경우에 무역위원회는 안건을 작성 무역위원회의 심의 · 의결에 부의후 당해 무역거래자에 대하여 시정조치 명령 또는 3,000만원 이하의 과징금 부과를 산업자원부장관에게 건의하여 조치토록 하고 있다.

