

공지사항

프랑스 소프트웨어 산업 안내

(주한 프랑스 대사관 제공)

매출액과 종업원수에서 세계에서 두번째, 유럽에서 첫번째인 프랑스의 컴퓨터 서비스 및 소프트웨어 엔지니어링 회사들은 첨단 기술 개발과 풍부한 숙련 기술 인력에 힘입어 국제적 수준에 달하고 있다.

1986년 5만5,000명에 달하는 고용 인구로, 최근의 프랑스 소프트웨어 산업은 괄목할 만한 성장을 보이고 있다.

1971년 출발시 10억 프랑 이하의 매출액은 10년 후 100억 프랑에 달하여 매년 평균 26%의 성장을 보였다.

1985년에 총매출액은 236억 프랑, 1986년은 300

억 프랑을 달성하였다. 고용인력의 60%가량이 높은 수준의 관리자 및 엔지니어들이다.

이 분야의 주요 프랑스 회사들은 프랑스 컴퓨터 서비스 및 엔지니어링협회, 「Syntec-Informatique」의 회원사들이다.

「Syntec-Informatique」의 Address는 하기와 같음.

3, rue Leon Bonnat 75016 Paris

Tel : (1) 45. 24. 43. 53

1987. 1. 1 현재 70개 회사로 구성되어 있으며 상세한 내용은 본회 국제과로 문의바람.

구매 공고 안내

장치가 시간이 경과한 아래의 물품들은 관세법 제

구매번호	제화번호	입항일자	선명	B/L 번호	품명	규격	수량	화주	장치장	세액	매각조건	매각금액
51	035-4215	'87. 3. 23	화평남진	944	Barium Nitrate Powder		50kg 330 D/M	은성산업	광명	1,444,050	수입	7,862,090
58	87-7-3	3. 14	Kemm Gang Glory	14	이산화망간 ※ 출고시 공산권 표기 삭제		25kg	로케트 전기	태승	7,850	"	42,760
60	86-609	'86. 8. 5	3도남	18019	Jack 부분품	Model ST-33	5,000 Kit	선명무역	국보재송	1,485,380	"	6,886,804
64	87-222	'87. 2. 2	K/ Master	OB 5003	Juicer Mixer ※ 식품검사 합격증 제출	MK-K 10	100 set	경인무역	삼익 C F S	1,803,370	"	8,361,082
67	7-253	'87. 2. 13	3도남	Tkbu 10004	Polypropylene Resin		0.5 M/T	한국재생 프라스틱	국보재송	24,480	"	133,280
73	7-161	'86.12.22	Am Puritan	40819910 001	Fiber glass fabric 2중		26R/ 96 Pails	일광실업	세방수영	1,905,620	"	8,836,228
74	7-226	'87. 1. 31	AURORA	OSBA 18032	확성기	80PA 78A 60 PB 28 YA 50P-9484	30,080 ea 24,000 ea 223 ea	벨전자	국보재송	6,205,500	"	22,753,517
77	87-299	'87. 3. 24	3도남	KBBP 18001	Polyethylene film		15C/T	창인상사	국보재송	7,282,470	"	33,764,226
85	039-7-399	'86.12.17	N DejiMa	HAB-102	Polypropylene ※ 경량조건		19M/T	동통물산	고려우암	392,256	"	2,135,620
116	200-7-734	'87. 3. 16	K 736	7988-2611	Polyamide Resin		20kg	한일산업	구내	18,270	"	99,470
151	다-2036	'87. 3. 3	736	180 75471 970	① 어군담저기 ② " ③ " ④ 로란 리시이버	일본제 T-880 T-2000A T-6000 L-990	2 set 2 set 3 set 1 set	진원사 탁송		486,690	"	4,039,754
161	397	'87. 5. 15	J 957	5-216	① 무선안테나 ② IC	CA-1243E SN-7404N, 7483 N, 74S 03N, 74S 32A	1 개 140개, 40개 75개, 90개	박강오	용당구내	21,500	"	155,784

공지사항

122조, 제 124조, 예산회계법 제 70조, 동법 시행령 제 91조, 제 107조의 규정에 의하여 부산세관에서는 아래와 같이 매각공고를 하였으니 관련업체에서는 업무에 참고하기 바란다.

※ 문의처 : 부산세관 (051)462-0011

수출상품 도급거래 질서 유지 협조

상공부에서는 최근 수출상품의 도급거래 과정에서 납품대금 결제 지연, 과당 수주경쟁 등 거래질서 문란행위가 빈발하다는 정보가 있어 도급거래상 발생된 문제점들을 파악, 다음과 같이 알리니 이러한 사례가 발생하지 않도록 협조하여 주기 바란다.

다 음

1. 발주기업측의 질서 문란행위

- 장기계약후 발주기업의 필요에 의한 원계약의 수시 재조정, 부정기적으로 갑자기 하도급계약 체결로 납기 촉박 등으로 수급기업의 안정조업 저해.
- * '87. 5 대한상의 실태조사 결과 1,000여 수

출도급업체의 약 65% 상당이 불안정한 수시도급계약에 의존.

- 따라서 대부분의 수주기업들은 생산성 향상을 위한 기술 및 설비투자 기피.
- 수입 원·부자재 가격 상승 등에 의한 수주기업의 납품단가 인상 요청의 적기반영 미흡.
- 가격경쟁력 확보 등 명목으로 납품단가의 일방적 인하, 납품시 별도의 하자담보 요구 사례 빈번.
- 특히 상당수 발주기업들의 거래처 변경 위협, 상품규격의 빈번한 변경, 까다로운 품질검사를 통한 수시납품 및 부당 입수 거부, 제품의 판매 부진을 명목으로 장기어음(90일 이상)으로 대금 결제.
- * 중소도급 수출업체의 약 75% 상당이 납품대금으로 어음수령, 동어음의 약 38%가 90일 이상 장기어음.

2. 수주기업 등의 질서 문란행위

- 일부 중소기업들의 자사 생산능력을 무시한 과당 수주경쟁으로 수출상품의 납기이행 차질.
- 서면계약없이 상호 구두약정이나 관행에 의한 거래상존으로 거래당사자간 마찰사례 빈번

차과기처, 연구기관장들과 간담회

○ 朴肯植 과학기술처장관은 지난 9월 12일 상호 대덕연구단지내 한국전자통신연구소에서 李正五 과기원장 등 10개 정부출연 연구소장들과 간담회를 갖고 과학기술분야의 현안을 검토한후 연구개발 활성화 방안을 논의.

○ 이 자리에서 차장관은 제5공화국이 출범한 이후 가장 괄목할 성장을 보인 과학기술분야의 업적을 홍보하고 나아가 과학기술계 뿐만 아니라 관련 각계가 화합하여 2000년대에 우리나라가 기술선진국이 될 수 있도록 더욱 발전시켜 나아가 줄 것을 당부.

• 차장관은 특히 오는 11월에 과학기술계 인사 4천여명이 참석하는 범국가적 차원의 과학기술진흥회의를 개최, 과학기술이 국가발전을 선도하는 분위기를 유도해 나가겠다고 이 자리에서 노벨상에 버금가는 국내 최대의 과학기술상인 과학기술대상 수상자를 발표하겠다고 말했다.

• 차장관은 또 연구원들의 복지증진 방안을 검토하고 특히 기능직 연구원들의 급료를 빠른 시일내에 인상하여 연구단지내의 연구분위기를 활성화시켜 나가라고 지시.