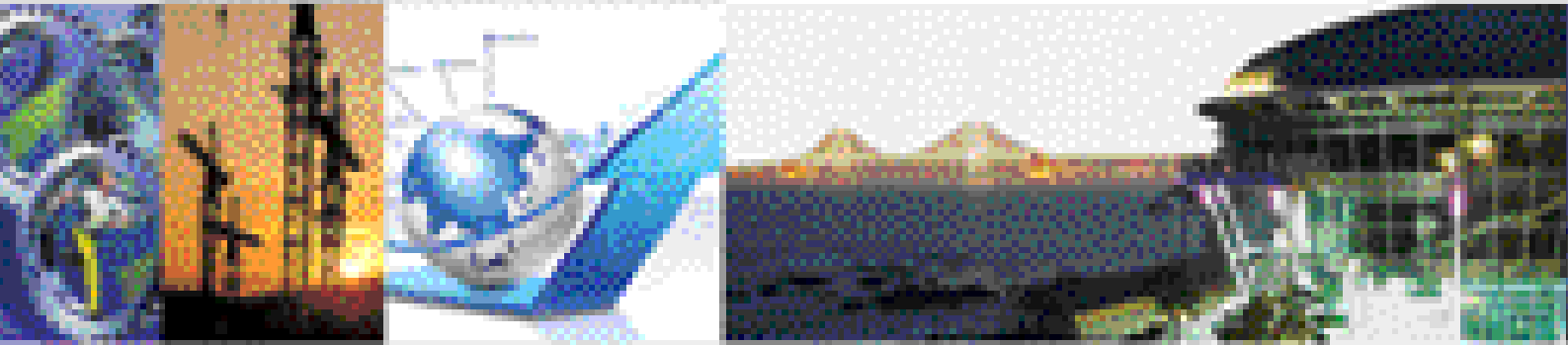




Busan International Machinery Fair

BUTECH2011

www.butech.or.kr



BUTECH 2011 사무국

부산시기계공업진흥조합 T. 051-266-4522 F. 051-266-4521 E. pumico@pumico.or.kr
한국산업기계연구원 T. 02-588-2480 F. 02-588-2599 E. hjpark@kimikorea.com

 **ufi**
Approved
Event


INTERNATIONAL
ENDORSED EXHIBITION
Ministry of
Knowledge
Economy

BUTECH 2011



부산국제기계대전

2011. **5.25 ▶ 29**

BEXCO(벅스코)

| 주최 |

 부산광역시
Busan Metropolitan City

 부산시기계공업협동조합
Busan Machinery Industry Cooperation

 부산경남금형공업협동조합
Busan Kyongsang-Gyeongsang Metal Industry Cooperation

Pride of Busan, BUTECH

BUTECH is...

동북아시아 대표 기계산업 전시회를 지향합니다.

부산국제기계대전은 그 동안 성공적인 전시개최를 통해 국내 최고의 전시회로 자리잡았습니다. 한국을 넘어 동북아시아 지역의 국제적인 기계산업 전시회로 발돋움하고 관련 업체간의 활발하고 성공적인 비즈니스 교역의 장으로 도약하는 부산국제기계대전에서 성공의 기회를 마련하십시오.

■ 개최배경

동북아 최대의 기계산업벨트

- 국내 기계산업 생산액의 50% 이상을 차지하는 동남권(부산, 울산, 경남)은 동북아 최대의 기계산업 중심벨트
- 창원, 울산, 녹산 등 기존의 국가공단 뿐만 아니라 2011년 조성 완료예정인 화전, 지사과학단지 등 기계설비 수요증가액이 매년 10% 이상씩 증가

국제적인 기계 전시회 개최의 최적지

- 환태평양 중심항로에 있어 물류중심의 도시기능을 갖추고 있는 부산은 기계전시회로서의 최적지
- 2005년 APEC 정상회담, 월드컵 조추첨행사, 2010년 G20 정상회담 개최지로서의 높은 국제적인 인지도

효과가 검증된 국제전시회로 동북아 최대 기계관련 전시회로 성장

- 2009년 부산국제기계대전, 22개국 350업체가 참가하고 109,000명(국내 105,000명, 해외 바이어 4,000명)이상의 관람객 내장
- 916,000,000달러의 수출상담과 249,000,000 달러의 수출계약으로 국내 기계산업 해외판도 개척의 장구 역할





BUTECH 2011 국내 최대 · 최고의 기계대전

동북아 항만 · 물류 중심도시인 부산에서 기계 산업의 발전과 국내외 기계인들의 만남의 장인 2011 부산국제기계대전을 개최하게 된 것을 매우 뜻 깊게 생각합니다.

21세기 뉴밀레니엄 시대를 맞이하여 공장자동화를 비롯한 기계산업은 실로 눈부신 성장을 거듭하고 있으며 장차 정보통신, 생명공학, 미래 환경산업 등과 더불어 21세기 최고의 산업으로 부상하고 있습니다.

기계 산업은 특히 부산 · 경남 지역을 중심으로 제조 · 판매를 하고 있는 대표적 산업 분야이며, 경제적인 고부가가치 창출로 국가경제에 크게 기여하는 근간산업입니다.

우리 부산시에서도 이와 같은 기계 산업의 중요성을 깊이 인식하고 부산을 21세기 기계산업의 국제적인 요충지로 발전시키고 부산 · 경남 지역 기계 산업의 활성화를 위한 최선의 노력을 아끼지 않고 있습니다.

이에 2011 부산국제기계대전을 명실상부한 국제적인 행사로 발전시키기 위해 온 정성을 다해 준비할 것입니다.

국내 · 외 기계 산업 관련 여러분의 아낌없는 성원과 참여를 당부드립니다.

부산광역시장



Accomplishment of BUTECH

부산국제기계대전은 한국을 넘어
아시아 대표 기계산업 전시회로 성장하였습니다.

지난 2003년 20개국 350개사 704부스를 시작으로

2005년 22개국 483개사 1,052부스,

2007년 25개국 406개사 1,402부스,

2009년 22개국 350개사 1,300부스가 참여

명실상부한 동북아시아 최고의 국제적인 전시회로 발전하였고,

또한 2003년 관람객 82,400명(국내 80,700명, 해외바이어 1,700명), 구매상담액 151,178,000 달러,

2005년 관람객 119,830명(국내 116,520명, 해외 바이어 3,310명), 구매상담액 476,350,000 달러,

2007년 관람객 129,209명(국내 124,889명, 해외 바이어 4,320), 구매 상담액 982,550,000 달러,

2009년 국제적인 경기침체속에서도 관람객 109,000명(국내 105,510명, 해외 3,490명), 구매상담액 916,000,000 달러 달성 등

실질적 비즈니스 교역의 장으로 발전하였습니다.

Preview

2011년 부산국제기계대전이 새로운 변화를 준비합니다.

Fair Extension

High Technology전시관 확대운영

바이어와 VIP마케팅

풍부한 글로벌 네트워크를 통한 해외 바이어 유치와 차별화된 홍보전략으로 비즈니스 페어로서의 전문성 강화

다양한 분야별 전문관 운영

최첨단 기계산업을 주도할 국내 기업 유치와 분야별 전문관 운영으로 비즈니스 효과 극대화

부산국제기계대전 BUTECH 2011



전시개요 General Information

■ 전시회명

- 국문 : 2011 부산국제기계대전
- 영문 : Busan International Machinery Fair 2011
- 약칭 : BUTECH 2011

■ 전시기간

- 2011. 5. 25(수)~29(일) / 5일간

■ 전시장소

- BEXCO(벅스코)

■ 전시규모

- 실내전시장 1, 2, 3홀 전체(8,300 평 : 26,508㎡) 총 1,500부스

■ 주최

- 부산광역시, 부산시기계공업협동조합, 부산경남금형공업협동조합

■ 주관

- 한국산업마케팅연구원, The Fairs, KOTRA

■ 후원

- 지식경제부, 중소기업청, 중소기업협동조합중앙회, 한국산업단지공단, 한국기계연구원, 한국기계공업협동조합연합회, 부산상공회의소

■ 참가업체

- 23개국, 450개 업체(국내 : 380업체, 해외 : 70업체)

■ 관람객

- 120,000명(국내 : 116,000명, 해외 : 4,000명)

■ 부대행사

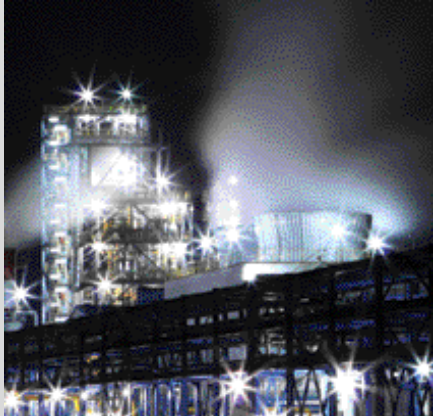
- 수출 및 구매상당회 • 국제기계기술 심포지움 • 신제품 · 신기술발표회
- 세계이족보행로봇대회 • 대한기계학회 학술대회 • 기술과학 아카데미 등





전시분야

Exhibits Profile



MACHTECH

Busan International Machinery Technology Fair

국제기계기술전

금속공작기계 · 금속가공기계

금속절삭, 절단, 연삭, 연마기기/판금가공, 표면처리기기, 고주파 유도가열기, 기계부품 가공기계 등

산업기계

기관, 터빈/펠프, 종이가공기계/풍수력기계/인쇄·제본기계/밸브, 피팅류/고무·프라스틱가공기계/농업용기계/유리·요업용 기계/건설·광산기계/기타 일반산업용 기계, 설비/섬유기계, 재봉기계

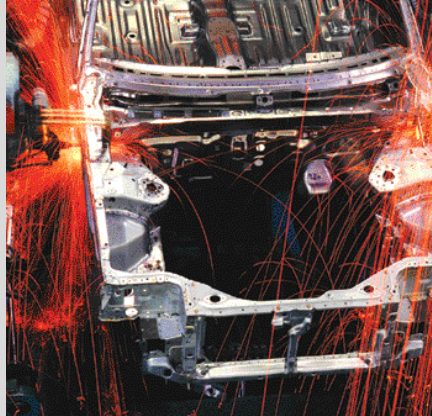
수송 · 물류 · 포장기계

운반 · 하역 · 보관 · 배송관련 물류기기, 장치 및 시스템/식품·음료·과자류·병류 제조(가공)기기 및 설비/충진·캠핑·조립·포장관련기기 및 시스템/농·수·축산물 가공기기 및 설비

주/단조 · 열처리 · 도장기계

주조 및 압연기/산업용로 및 버너

기타 관련기기



AUTOTECH

Busan International Factory Automation Equipment Fair

국제공장자동화기기전

산업용로봇 분야

용접로봇, 도장로봇, 조립용로봇, 취출로봇, 핸들링로봇, 나사체결로봇, 가공용로봇, 2축직교좌표로봇, 다관절로봇, 부품삽입로봇, 극한작업용로봇, 검사로봇, 클린로봇 등

자동전기기 및 가공기계 분야

NC/CNC공작기계, 금속가공기계, 편칭프레스, 절단/절곡기, 사출성형기, 드릴연마기, 성형절삭기, 성형연삭기, 레이저가공시스템, 자동나사 체결기, 자동드릴/탭용 닛폴리가공기, 플라즈마절단기, 각종 도장기기, 산업용청소기, 향온향습기, 초음파세척기, 구리사자동주입기 등

물류시스템

자동창고 및 시스템, 컨베이어, 트럭로더, 자동포장기, 라벨러, 플라스틱벨트, 자동문, 무인반송차(AGV), 진공흡착이송시스템, 리프트, 지게차, 상하차시스템, 물류정보시스템 등

유공압 분야

유공압실린더, 솔레노이드밸브, 에어드라이어, 에어컴프레서, 유압잭, 서보뉴머틱시스템, 진공펌프, 밸브류 등

FA구성 및 요소기기 분야

AC/DC 서보모터, 드라이브, 컨트롤러, 스텝모터, 속도소버, 인덱스드라이브, 커플링, 기어드모터, 클러치, 브레이크, 워감속기, 토크리미터, 변속기, 자동분사노즐, 정밀사프트, 전동드라이버, 슬라이드 유닛, 자동전압조정기, 무정전전원장치 등

제어계측기기 분야

PLC, FA용 센서, 릴레이, 타이머, 카운터, 광전스위치, 디지털 인디케이터, 로드셀, 계량기기, 온도/압력계지, 온도제어기기, 신호변환기, 적외선온도계, 이미지프로세싱 및 비전시스템, 계측설비기기 등

CAD/CAM/CAE 및 IT분야

CAD/CAM/CAE, FA소프트웨어, 생산관리시스템, 정보관리시스템, 설계자동화시스템, 프로세스컨트롤, 모니터링시스템, 워크스테이션 관리시스템, 산업용컴퓨터 등



DIMOTECH

Busan International Die & Mold Industry Fair

국제금형산업전

금형/부품/소재 분야

플라스틱금형, 프레스금형, 글라스금형, 다이캐스팅금형, 코아금형, 압력주조금형, 분말야금금형, 금형부품, 진공성형, 몰드베이스, 다이세트, 금형강, 클램핑툴, 다이핀, 흑연전극소재 등

CAD/CAM 및 소프트웨어 분야

CAD/CAM 시스템, PDM 시스템, CAE시스템, 금형설계 소프트웨어, 금형제작 소프트웨어, 금형가공 소프트웨어, 몰드금형설계, 프레스설계, 드래프트 등

금형가공 및 성형기기 분야

사출성형기, 압출성형기, 블로우성형기, 다이캐스팅기, 진공성형기, CNC선반, CNC밀링머신, 머시닝센터, 방전가공기, 보링기, 드릴링머신, 벤딩머신, 와이어커팅기, 흑연전극가공기, 모델가공기, 조각기, 플레이너, 주조기, 단조기 등

계측 및 검사분야

3차원 측정기, 레이저측정기, 정밀계측기, 시험기, 시험사출기, 경도측정기, 투영기, 향온향습기, 냉각기, 온도조절기, 방전파복장치, 각종 측정기기 및 검사기기 등

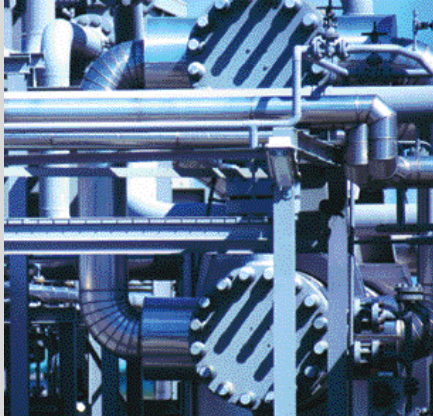
기타분야

각종 금형자재 및 부품, 기기수리 서비스, 각종 기술정보 및 관리, 컨설팅, 연구소, 인터넷 서비스 등



전시분야

Exhibits Profile



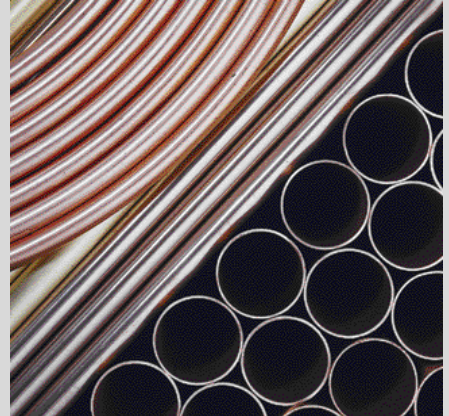
화학기술

플랜트기기 분야

플랜트엔지니어링, 신에너지, 바이오 테크, 화학 기기, 분체기기, 회전기기, 공업용보일러, 배관기기, 장치재료

화학제품

무기/유기공업제품, 정밀화학제품, 석유화학제품, 플라스틱고무제품, 농약 및 중간체, 의약품 및 중간체, 염·안료 및 중간체, 계면활성제, 합성수지, 접착제, 정밀요업, 전자재료, 신소재, 화학실험용약품



ENVITECH

Busan International Environment Industry Fair

국제환경산업전

환경산업

수질관리

하수처리관련 기술과 설비 및 플랜트, 전기설비, 각종밸브, 담수, 화학약품, 멤브레인 플랜트, 열처리, 산화처리, 중성화플랜트, 이온교환설비, 투약설비, 생화학 처리, 활성화플랜트, 통풍설비, 송풍기, 질화, 반질화, 살균, 퇴비화설비, 슬러지관련 설비, 스크린프레스, 필터프레스, 폐수처리, 이온교환기, 분리기, 드릴, 해양오염방재장비, 하수관 건설보수 관련, 배수관 건설보수 관련, 각종펌프, 수자원 관련기술, 배수구와 부속품 외

대기관리

각종 여과기, 공조기기, 각종 집진기, 촉매환원기, 탈황기, 산화기, 흡착기, 생물학적 처리기, 반응기, 약세사리(팬, 후드, 덕트, 연돌 등)외

폐기물 처리 재활용

폐기물수집과 운반, 폐기물처리, 선별플랜트, 압축기, 파쇄기, 스크리너, 믹서, 프레스, 건조기, 열처리, 소각플랜트, 가스처리, 먼지처리, 퇴비화, 음식물쓰레기 처리기술 및 설비, 폐유처리, 폐지처리, 폐타이어처리, 건축폐기물처리, 필터레이션플랜트, 폐플라스틱고무처리, 슬벤트처리, 사고예방 안전 외

측정분석 연구 기술

측정기술, 농도압력계, PH측정, 수질측정, 기록장치, 가스미터, 방출측정장비, 플로우모니터, 온도측정, 지시기, 하수샘플러, PH센서, 완전측정 스테이션, 분석기술, 연구기술, 분석기, BOD측정기기, 연구장비, 연구소 측정기기, PH지시기, TOC측정기기, COD측정기기, 하수정화조절시스템, 중앙통제시스템, 리모트모니터링시스템 외

서비스

폐기물처리 서비스, 폐기물관리, 엔지니어링서비스, 파이낸싱, 컴퓨터하드웨어와 소프트웨어, 연구소, 협회, 기관 외

기타

에너지, 환경친화제품, 소음 진동 관련 기술 및 설비, 거리청소, 토양복원, 배기가스처리, 연구기관, 대학, 기술이전, 교육, 훈련 외



TWELTECH

Busan International Tool & Welding Industry Fair

국제용접 · 공구산업전

용접분야

용접기기, 절단 및 성형기기, 용접 및 절단재료, 용접 및 절단약세사리, 기계화 및 자동화용접용 장치 및 기기, 위생안전 보호구, 금속가공용 기구, 시험기기, 브레이징 및 납땜, 표면처리 장비, 판금 및 용접용 구조물공정용 기계, 산업용 로봇, 기타 용접관련기기

공구분야

특수강공구, 다이아몬드공구, 초경공구, 전동공구, 마그네틱공구, 기계공구, 공기압공구, 연마용 초음파, 연마지식, 정밀바이스, 공구화일시스템, 콘트롤러유니트 등

BUPAM

Busan International Parts & Material Industry Fair

국제부품 · 소재산업전

기계분야

냉각롤, 릴리프밸브, 광·렌즈 및 부품, 세라믹부품, 공조기기제어기, 극세사방사노즐, 열교환기, 분리막 및 분리기, 초음파진동기기, 여과기, 필터, 측정유니트, 제진기기, 흡음기기, 판독기, 응용분석기, 마이크로 액추에이터

자동차 분야

유해물질 대체소재 및 부품, 내마모 부품, 자동차용 필터, 블랙박스, 실내공기 최적화부품, 차동제 한장치, 광센서제어모듈, 전자제어기, 컨트롤용 BLDC모터, 고기능세시, 구동부품, 인젝션시스템, 나노복합소재, 스마트에어백, 전자제어식부변속기

전기분야

절연부품, 차단기용 부품, 무점점릴레이, 소형정밀모터, 용접기용 부품, 컴파운드, 스위치부품, 광전에너지 변환모듈, 회전기부품, 명면집적 LCT, 압전컨버터, 폴리머 2차전지, 리튬계 1차·2차전지, 연료전지, 조명제어기 및 모듈, 전자식안정기, 흑연 BOAT, 강압용 압전컨버터

금속분야

이층접합 GRATEBAR, 공조냉동기기용 소재, 알루미늄소재, 고강도 스테인레스소재, 탈산제, 전극판용소재, 초경소재, 전자파차폐소재, 복합파이프, 무연쾌삭성 합금, 전극재, 동합금선재

전자분야

전압제어발전기, 전자부품용 소재, 디스플레이용 부품, 광통신모듈, 광커넥터, 칩세라믹콘덴서, 아날로그 IC, 휴대용 부품 및 소재, 블랙박스용 모듈, 모바일광통신용 SOC, RF용컨넥터, 인덕터 및 트랜스포머, 평탄화용발포재, 정밀세라믹부품, X선감지모듈, 반도체용 소재 등



국내홍보

미디어 홍보

공중파	신문	전문지
TV SPOT 방송(100회이상), MBC, KBS, KNN뉴스 및 ID방송, 라디오 방송	부산일보, 국제신문, 경남신문, 한국경제, 매일경제 등 특집기사	자동화기술, 엔지니어링, 기계기술, FA저널 등 15개 전문지 전시회 광고 및 홍보

선전홍보물

선전탑설치	육교현판	현수막
서울, 부산, 창원, 울산 주요광장	서울, 부산, 울산, 녹산, 창원, 여천공단 주요 간선도로	부산, 창원, 울산, 대구, 여천, 광양, 포항, 수도권 등 공단 중심 설치

온라인홍보

- www.butech.or.kr 공식 홈페이지 운영
- 주최 및 후원기관 홈페이지 링크 홍보
- 대상 수요층에게 e-mail 발송
- 참관객 사전등록

초청장발송

- 무료관람 초청장(10만부)발송
- 한국산업단지공단 산하 20개 단지내 10,000여개 입주업체
- 영남지역(50인 이상) 기업체
- 전회년도 관람객(109,000명)

간행물 발간 배포

- 전시회 종합카다록 발간 배포
- 전시회 관람안내서 제작 배포
- 전시회 뉴스레터 제작 배포
- 홍보용 CD제작 배포(20,000개)

국내전시 참가/참관홍보

- AUTOMATION WORLD(국제자동화종합전)
- SIMTOS(서울공작기계전)
- KOFAS(창원자동화정밀기기전)
- ENVIRO(국제환경산업전)
- KIMEX(한국국제기계박람회)
- DAMEX(대구국제자동화기기전)
- INTERMOLD(국제금형기기전)
- KOFAS(서울자동화정밀기기전)

해외홍보

해외프로모션

- MEREBO MESSE(독일)
- T Link(스위스)
- Vietnam Fair(베트남)
- Kiryon Exhibition(중국)

*업무제휴 및 광고홍보

- CCPIT(중국)
- Machinery Resource(대만)
- Paper Communication(홍콩)
- TAITRA(대만)

해외전시 참가/참관홍보

- MTA-Malaysia(말련기계전)
- INTERMACH(태국국제기계전)
- TATEF(터키국제기계전)
- JIMTOF(일본공작기계전)

- CIMES(중국국제공작기계전)
- EASTPO(상해국제공작기계전)
- CIEF(청도공업박람회)

해외바이어 초청(4,000명)

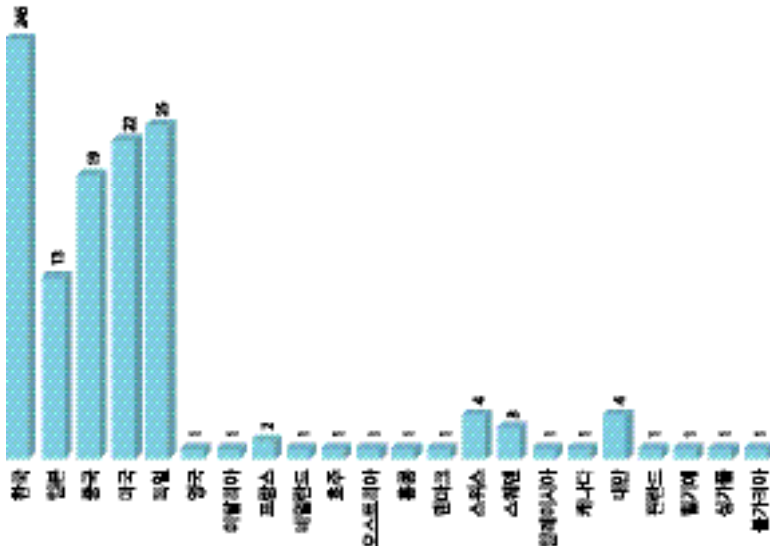
- KOTRA 해외네트워크(70개국 95개 코리아비즈니스센터)
- 부산시 해외 자매도시, 무역투자사무소(오사카, 기타큐슈, 요코하마, 상해 등)
- 기계조합 제휴기관(상해시 행업조합, 일본 히로시마현 동부기계금속 공업협동조합 등)
- 한국주재 대사관 및 외국기업단체



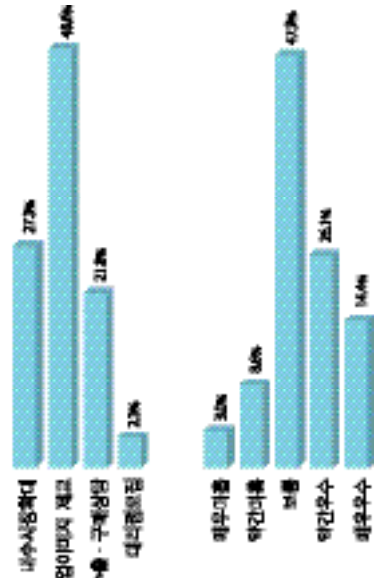
BUTECH 2009 개최결과

BUTECH 2009 Review

참가업체 현황



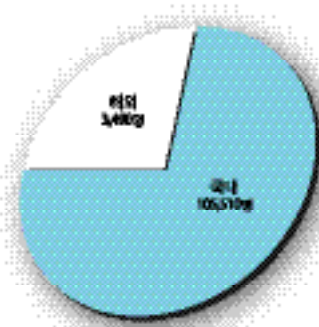
참가업체



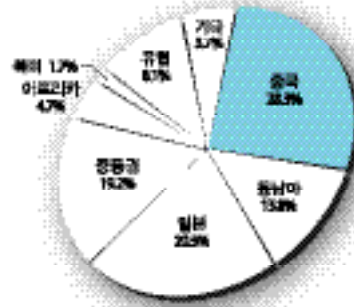
참가목적

전반적인 경쟁력

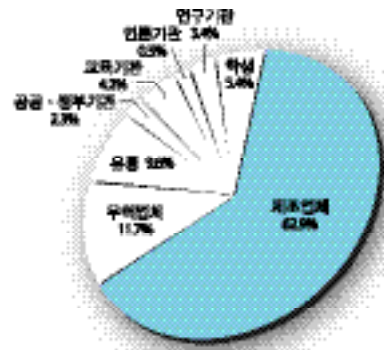
참관객 현황



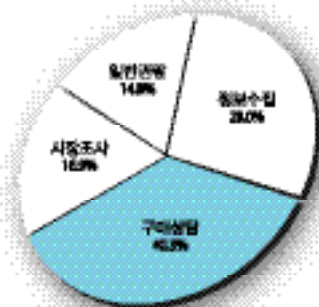
참관객



해외바이어



업종분류



관람목적



관심분야



수출상담 및 계약



참가신청안내

Application Guideline

신청기간 2011년 2월 28일(월)까지 선착순 신청접수(부스 소진 시 조기마감)

신청방법 참가신청서(소정양식) 및 사업자등록증사본을 홈페이지 신청 및 팩스 송부와 함께 참가비 50% 납입

참가비

(부가세별도)

구분	면적	참가비
독립부스	1Booth(3m×3m=9m ²)	국내 : 1,500,000 원, 해외 : \$2,700
조립부스		국내 : 1,800,000 원, 해외 : \$3,000

참가비 할인혜택

구분	할인금액	비고
부산지역업체	20만원	택1
경남지역업체	10만원	
기타지역 국내제조사	10만원	공장등록증사본 제출시
조합(연합회) 회원사	20만원	
마일리지	BUTECH2009	부산기계조합, 부산금형조합 회원사
조기신청	2010. 7. 30까지	해외 \$300
	2010. 10. 30까지	해외 \$200
벤처기업	40만원	벤처기업, 이노비즈 인증업체 (국내제조사 중복할인제외)

※최대 50만원까지 적용

부대시설(설치 및 사용료)

(부가세별도)

전기	압축공기	급배수	전화	인터넷전용선	고객관리시스템(RF)
40,000 / kW	150,000 원/개소	150,000 원/개소	80,000 원 / 대	100,000 원 / Port	200,000 원 / 대

참가비 납부

구분	금액	납부방법
계약금	참가비 총액의 50%	참가신청시
잔금	참가비 총액의 50%	2011년 3월 30일(수)까지 납부

온라인 납부

은행	계좌번호	예금주명
국민은행	445701-01-097827	한국산업마케팅연구원
부산은행	110-13-001293-6	부산기계공업협동조합

※송금시 반드시 '회사명'을 기재해 주십시오.

디렉토리 광고

(부가세별도)

구분	세부내역	단가	
디렉토리 지면광고	4도 칼라 국·영문과	표4	2,000,000 원
		표2 / 대면	1,300,000 원
		표3 / 대면	1,000,000 원
		내지	500,000 원

※신청기한: 2011년 3월 30일까지 ※관람객 및 바이어 제공 목적으로 제작, 배포(5,000부)



전시부스안내

Booth Guideline

독립부스

전시자가 주최자로부터 전시면적만 제공받아 출품업체가 지정용역업체를 선정하여 전시장치를 설치 및 장식을 자체적으로 하는 부스

- 독립부스 최소신청 단위는 2개 부스임
- 시설 구조물의 높이는 전시장 바닥으로부터 6m를 초과할 수 없음
- 독립부스 출품업체는 장치 공사시 도면을 제출하여 주최측의 승인을 받아 시공
- 조명을 설치할 경우 반드시 전기를 신청하여야 함

조립부스

전시자의 편의를 도모하기 위하여 주최자가 조립식으로 된 부스 장치를 일괄적으로 시공하여 주는 부스

- 기본장치 제공내역

구분	제공내역
측면 및 후면벽	폭 1m×2.4m의 백색 패널을 알루미늄 프레임으로 장치
천장	1㎡간격 (1m×1m)으로 알루미늄 격자를 장치
상호간판	폭 0.3m로 상단에 설치하며 전시자 상호를 통일된 글자체로 부착
조명 / 전력	1부스당 형광등 1개, 스포트라이트 3개, 콘센트 1개(2구)
부스바닥	파이텍스로 시공
안내데스크 / 의자	업체당 1조



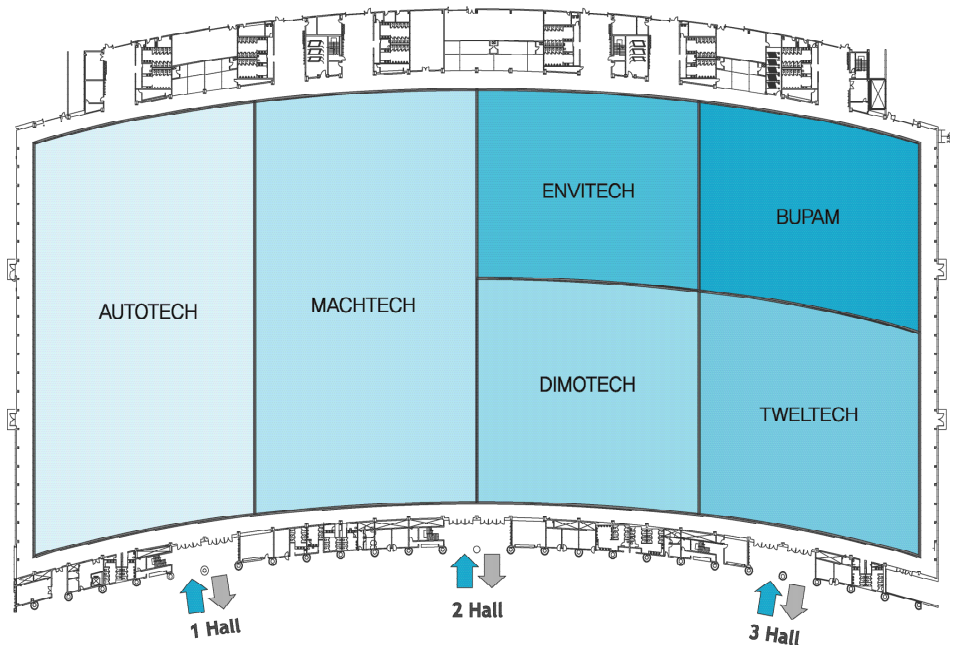
부스배정

참가신청순, 전시품성격, 신청면적 등을 고려하여 사전설명회 시 공개 배정

전시공간

Booth Floor Plan

- AUTOTECH 국제공장자동화기전
- MACHTECH 국제기계기술전
- DIMOTECH 국제금형산업전
- TWELTECH 국제용접·공구산업전
- ENVITECH 국제환경산업전
- BUPAM 국제부품·소재산업전



BUTECH 2011

Busan International Machinery Fair 2011

참가규정

[제 1조] 용어의의

1. "전시자"라 함은 본 전시회 참가를 위하여 참가신청서를 제출한 회사, 단체 및 개인등을 말한다.
2. "전시회"라 함은 '부산국제기계대전(BUTECH 2011)'을 말한다.
3. "주최자"라 함은 한국산업마케팅연구원과 부산시기계공업협동조합을 말한다.

[제 2조] 참가신청

1. 전시회 참가신청을 하고자 하는 자는 소정신청서를 작성하여 주최자에게 제출하여야 한다.
2. 전시자는 참가신청서를 제출한 후 3일 이내에 참가비의 50%를 참가계약금으로 납입하여야 한다. 다만 전시장 면적이 소진된 경우 또는 출품예정품목이 전시회에 적합하지 않다고 판단될 경우 주최자는 참가신청 접수를 거부할 수 있으며, 또한 참가 신청 접수 후에도 주최자는 전시회 사정에 따라 15일 이내에 참가신청과 참가계약금 등 기납부금을 반려할 수 있다.

[제 3조] 전시면적 배정

1. 주최자는 신청접수순, 신청면적, 전시품의 성격 및 기타 합리적인 방법에 의거하여 선착순 또는 임의배정으로 전시위치를 배정하며 전시자는 이의를 제기할 수 없다.
2. 주최자는 특별한 사정이 있는 경우 전시회 장차기간 이전이면 전시자에게 배정된 전시위치 및 면적을 전시자와 협의하여 변경할 수 있으며, 전시자는 불가항력적인 경우를 제외하고는 주최자의 요구에 최대한 협조를 하여야 한다.

[제 4조] 전시실 관리

1. 전시자가 참가신청에 명시한 전시품을 전시하고 상주요원을 배치하여 자부스 관리에 만전을 기하여야 한다.
2. 전시자가 참가신청서에 명시한 전시품과 상이한 전시품을 전시하거나 전시회 성격에 부합되지 않는 물품을 전시할 경우에는 주최자는 즉시 중지, 철거 또는 반출을 명할 수 있다. 이 경우 참가비는 반환되지 아니하며 전시자는 이에 따른 배상을 청구할 수 없다.
3. 주최자는 필요한 경우 특정인의 전시장 출입을 제한할 수 있다. 전시자는 주최자의 서면 동의없이 배정된 전시면적의 전부 또는 일부를 타인에게 양도, 전대 또는 상호간에 교환할 수 없다.
4. 전시자는 전시실의 바닥, 천장, 기둥, 벽면 등에 페인트칠, 못질 등 원상변경을 할 수 없으며, 전시장의 손상에 대해서는 주최자의 복구 요청 등에 따라 적절한 손해 배상을 해야 한다.
5. 주최자는 질서유지와 안전관리, 사회적 물의를 일으킬 수 있는 행위의 예방 등을 위하여 전시품목, 전시행위 등을 선택적으로 배제 또는 제한 할 수 있다.

[제 5조] 참가비 납입조건

1. 전시자는 참가비의 50%에 해당하는 계약금을 참가신청서 제출 후 3일 이내에 납입해야하며, 잔금 50%는 2011년 3월 30일까지 납입해야 한다.
2. 전시자가 잔금을 지정된 기한내에 납부하지 않을 경우 주최자는 참가약정을 해지할 수 있으며, 이 경우 전시자는 이미 납입한 참가비에 대해 그 반환을 청구할 수 없다.
3. 전시자가 참가비, 기술지원비 등 제반비용 미납시, 주최자는 완납시까지 선택적으로 그 전시자의 전시품을 유치할 수 있다. 이 경우 발생하는 제반비용은 전시자의 부담으로 한다.

[제 6조] 전시자의 참가취소 또는 변경

1. 전시자가 약정한 전시면적 전부 또는 일부사용을 취소할 시 전시자는 즉시 주최자에게 서면으로 취소통보를 하여야 한다.
2. 전시자가 참가신청 및 계약서 제출 후 참가를 취소하거나 규모를 축소 할 경우 다음에 정한 위약금 상당액을 참가취소 후 15일 이내 주최자에게 납부하여야 한다. 단, 기납입된 참가비는 등 위약금으로 차감하여, 부족시 추가 납입하여야 하고, 잉여시 반환한다.
 - 2011년 2월 1일 이전 취소할 경우 : 참가비(부스비)의 50%를, 축소 시 축소분의 25%를 위약금(부가세없음)으로 납부,
 - 2011년 2월 1일 부터 2011년 4월 30일까지 취소할 경우 : 참가비(부스비)의 60%를, 축소 시 축소분의 40%를 위약금(부가세없음)으로 납부
 - 2011년 5월 1일 이후 취소할 경우 : 참가비(부스비)의 80%를, 축소 시 축소분의 60%를 위약금(부가세없음)으로 납부.
 - 사용개시후 "전시자"가 일방적으로 해약하는 경우, 참가비 또는 축소분의 100%를 위약금(부가세없음)으로 납부
2. 환불금액에 대해서는 이의를 제기하지 아니한다.

[제 7조] 전시회의 취소 또는 변경

주최자가 전시회 개최를 취소하는 경우, 이미 납입된 참가비잔액을 전시자에게 반환한다. 다만, 불가항력 및 기타 주최자의 귀책사유가 아닌 특별한 사정으로 전시회가 취소 또는 개최일이 변경되었을 경우에는 이를 반환하지 않는다. 이 경우 전시자는 주최자에게 보상을 청구할 수 없다.

[제 8조] 장치 및 전시품 진열

전시자는 지정기간 내에 장치 및 전시품 반입, 진열을 완료하여야 한다.

[제 9조] 전시물 및 장치물 반출

전시자는 지정기간 이내에는 모든 전시품 및 장치물을 반출하여야 하며, 반출을 지연할 경우 주최측이 부담하게 될 제반 비용을 주최자에게 납입하여야 한다.

[제 10조] 전시장 경비, 위험부담 및 보험

1. 주최자는 전시자 및 방문객을 위하여 적절한 경비조치를 취한다.
2. 전시자는 전시기간 및 장치/철거 기간중 발생되는 배당면적 내의 장치물 및 전시품에 대한 훼손 및 도난에 대하여 전적이 책임을 진다.
3. 전시자가 고의 또는 과실로 화재, 도난, 파손 기타사고를 발생하게 하여 주최자 또는 타인에게 손해를 입힐 때에는 전시자가 전적인 배상책임을 지며, 전시품 등에 대한 보험가입 역시 전시자의 책임으로 한다.

[제 11조] 방화규칙

1. 장치물 및 전시장내의 모든 자재는 소방법규에 따라 적절한 불연처리가 되어야 한다.
2. 주최자는 필요에 따라 전시자에게 화재방지와 관련한 시정을 요구할 수 있다.

[제 12조] 보충규정

주최자는 필요한 경우, 참가약정에 명시되지 않은 보충규정을 제정할 수 있다.

[제 13조] 분쟁해결

본 약정의 해석에 관하여 발생하는 쌍방의 권리, 의무에 대한 분쟁은 대한상시중재원의 중재 판정에 따른다.