

2026 미국 디자인콘(DesignCon) 연계 반도체 상담회 참가기업 모집

- '26. 1. 8.(목) / 실리콘밸리무역관 -

1. 사업개요

- 사 업 명: 2026 미국 디자인콘(DesignCon*) 연계 반도체 상담회
* 전시회 공식페이지 : <https://www.designcon.com/en/home.html>
- 일 시: 2026. 2. 25(수) ~ 26(목)
- 장 소: 미국 캘리포니아 산타클라라 컨벤션 센터
* 주소 : 5001 Great America Pkwy, Santa Clara, CA 95054, USA
- 주 최: KOTRA
- 참가규모
 - (바이어) Amphenol, Cadence, Keysight, Samtec 등 글로벌 주요 기업 160여 개사, 반도체 설계, SI/PI 엔지니어 약 5,000명
 - (국내기업) 국내 반도체 소부장 기업 3개사
- 분야: 핵심 하드웨어 및 반도체 설계 (칩, 보드, 커넥터 등), 신호 및 통신 관련 품목, 설계 자동화 전반

2. 지원 사항

- ① 미니 한국관: DesignCon 전시회 내 공동 부스 및 홍보 배너 지원
* 10x20(ft) 규모의 전시회 부스 공동 사용, 위치는 별첨2 Floorplan 참조
- ② 상담회: 실리콘밸리무역관 발굴 유력 바이어와 1:1 상담 주선
- ③ 입장권: 전시회 참가를 위한 Exhibitor Pass 및 컨퍼런스 할인 혜택 등


3. 참가 신청방법

- 신청자격: KOTRA 기업회원 중 디자인콘 주요 참가 분야 제조 기업
* 별첨1 전시회 주요 참가 분야 참고

- 신청기한: '26. 1. 21.(수)
- 신청방법: KOTRA 무역투자24 홈페이지를 통해 신청
 - ① KOTRA 무역투자24 홈페이지 접속(www.kotra.or.kr)
 - ② 사업신청 내 “디자인콘” 검색
 - ③ 사업 선택 후 하단 “신청하기” 통해 신청서 및 첨부문서 제출
- 제출서류: 신청 시 하기의 제출 필수자료 첨부

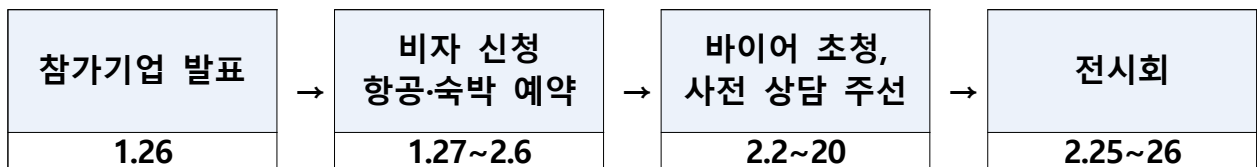
<제출 필수자료>

- ① 첨부 2. 참가 신청서(Korean Supplier Application) *제공된 양식 활용
- ② 제품 카탈로그(영어)

 신청서 작성 시 제출 필수자료 전체 첨부 요망

- 문의처: KOTRA 실리콘밸리무역관 (moonsoviasv@kotra.or.kr)

4. 추진일정(잠정)



5. 참고사항

- 현지 수요 바이어의 검토 절차를 통해 유의미한 상담 결과가 나올 수 있도록 최종 참가기업을 선정할 예정
- 현지 체류비, 항공임 등은 기업 부담

별첨1 실리콘밸리무역관 접수 바이어 수요품목 리스트

별첨2 전시회 도면 (Floorplan). 끝.

별첨1

전시회 주요 분야

카테고리	품목	주요 기업
핵심 하드웨어 및 반도체 설계	<ul style="list-style-type: none"> 칩, 보드, 시스템 설계: 반도체 칩부터 PCB, 시스템 레벨에 이르는 전반적 설계 반도체 소자: 반도체 핵심 부품 및 관련 응용 기술 전자 부품: 커넥터, 케이블, 수동 소자 등 다양한 전자 부품군 	<ul style="list-style-type: none"> 커넥터 등 전자부품 : Amphenol, Samtec, TE Connectivity, Luxshare-ICT, Hirose Electric
신호 처리 및 통신 기술	<ul style="list-style-type: none"> 신호/전력 무결성 (SI/PI): 신호 왜곡 최소화 및 전력 공급 안정화 기술 RF 및 마이크로웨이브: 무선 통신 및 초고주파 설계 기술 	<ul style="list-style-type: none"> Keysight Technologies, Anritsu, Rohde & Schwarz, Teledyne LeCroy, Tektronix
설계 툴 및 테스트 장비	<ul style="list-style-type: none"> EDA (전자 설계 자동화) 툴: 반도체 및 회로 설계를 위한 전문 소프트웨어 테스트 및 계측 장비: 설계 성능 검증을 위한 정밀 측정 기기 및 장비 	<ul style="list-style-type: none"> EDA : Cadence, Synopsys, Ansys Keysight Technologies, Anritsu, Rohde & Schwarz, Teledyne LeCroy, Tektronix
반도체 칩&솔루션, 기타 신기술 분야	<ul style="list-style-type: none"> 설계용 AI/ML: 인공지능 및 머신러닝을 활용한 설계 자동화 기술 전장(Automotive) 및 IoT: 자율주행차 및 사물인터넷 기기용 시스템 설계 	<ul style="list-style-type: none"> Marvell Technology, Rambus, Astera Labs

전시기업 리스트 상세: https://dcon26.mpyourshow.com/8_0/explore/exhibitor-gallery.cfm?featured=false

전시회 도면 (DesignCon Floor Plan)



Floor Plan 상세 : https://dcon26.mapyourshow.com/8_0/floorplan/index.cfm