

## 2026 미국 디자인콘(DesignCon) 연계 반도체 상담회 참가기업 모집

- '26. 1. 8.(목) / 실리콘밸리무역관 -

### 1. 사업개요

- 사업명: 2026 미국 디자인콘(DesignCon<sup>\*</sup>) 연계 반도체 상담회

\* 전시회 공식페이지 : <https://www.designcon.com/en/home.html>

- 일시: 2026. 2. 25(수) ~ 26(목)

- 장소: 미국 캘리포니아 산타클라라 컨벤션 센터

\* 주소 : 5001 Great America Pkwy, Santa Clara, CA 95054, USA

- 주최: 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](http://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

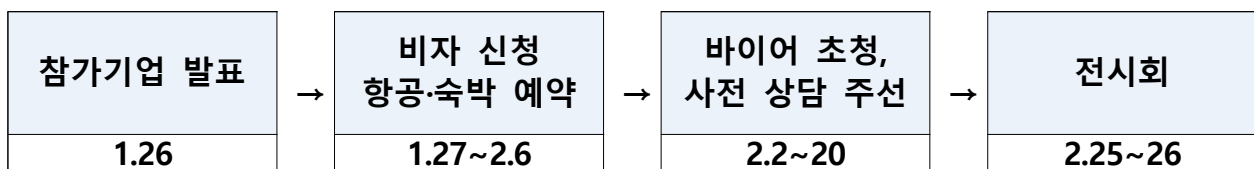
**<제출 필수자료>**

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

전시기업 리스트 상세 : [https://dcon26.mapyourshow.com/8\\_0/explore/exhibitor-gallery.cfm?featured=false](https://dcon26.mapyourshow.com/8_0/explore/exhibitor-gallery.cfm?featured=false)

## 별첨2

## 전시회 도면 (DesignCon Floor Plan)



Floor Plan 상세 : [https://dcon26.mapyourshow.com/8\\_0/floorplan/index.cfm](https://dcon26.mapyourshow.com/8_0/floorplan/index.cfm)