

SYNOPSYS®

세계 1위 반도체 설계 회사에서
최신의 반도체 설계 및 Tool을 배우고
실제 반도체 설계 프로젝트를 경험하실 인턴을 모집합니다.

프로그램 소개

- 인턴 6개월 동안 우수한 자사 tool을 활용하여, 반도체 설계 교육, EDA tool 교육, SoC 모의설계, 소프트웨어 개발 등을 실습해볼 수 있으며,
- 해당 실습기간동안 평가를 통해, **우수한 인턴 수료자 중 정규직 전환되는 프로그램**으로, 인턴 기간동안 **사원 수준의 연봉 및 각종 복리후생**을 제공합니다. (2020년 전환율 100%)

자격 요건

- 반도체 관련 전공 : 전기전자공학, 반도체 설계, 물리학, 컴퓨터공학, 수학 등
- 2021년 8월 졸업 예정자 및 기졸업생 (학사 혹은 석사)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자/ 남자의 경우, 군필 혹은 면제자
- OPIC IL 혹은 토익스피킹 5급에 준하는 영어회화 가능하신 분

인턴 기간

- 6개월 (2021년 8월 ~ 2022년 1월) 세부 기간은 변경 가능
- 인터뷰 결과에 따라 Application Engineer 혹은 R&D 부서로 배정
- 인턴십 이후 최종근무지(판교 혹은 기흥)는 최종정규직합격시기에 결정됩니다

구비 서류 및 지원 방법

- 구비 서류 : 영문 이력서 (MS-word 자유양식), 자기소개서는 선택사항으로 국영문 무관
- 지원 방법 : 이메일 접수 (kr-staffing@synopsys.com)
 - 이메일제목: 이름_생년월일 기재 (예시: 홍길동_19950325)
 - 이메일내용: 이름_휴대폰번호_이메일 기재
- 접수 기간 : 2021년 4월 30일 오후 6시까지
- 장애인 및 보훈대상자는 관련 법률에 의해 우대합니다
- 입사지원시 내용이 사실과 다른 경우 합격이 취소됩니다
- 접수마감일에는 지원자가 몰릴수 있으니, 여유있게 미리 제출하시기를 권장합니다

전형 절차

- Step 1. 서류전형
 - Step 2. 전화 면접
 - Step 3. 지필 평가(5월 11일 예정) 및 면접 진행
 - Step 4. 인턴 실습 (21년 8월 초부터 6개월간 실시)
 - Step 5. 평가 후 결과에 따라 정규직 전환
- **인터뷰 일정 및 결과 통보는 개별 상이합니다

문의 사항

- 그 외 문의 사항은 이메일로 문의 바랍니다 kr-staffing@synopsys.com
- 회사 홈페이지: <https://www.synopsys.com/>