

SYNOPSYS® 세계 1위 반도체 설계 회사에서 EDA R&D/AE 엔지니어를 모집합니다

Training & Hiring Program

프로그램 소개 및 업무

- 세계 1위 반도체 설계 회사에서 최신의 반도체 설계 및 Tool을 배우고 실제 반도체 설계 프로젝트 경험 (교육기간동안 우수한 자사 tool을 활용하여, 반도체 설계, EDA tool, SoC 모의설계, 소프트웨어 개발 등을 실습)
- Synopsys Training & Hiring Program 6개월간의 교육 이수 후 해당 교육 기간 동안의 평가를 통해, 우수한 수료자 중 정규직 전환되어 사내 다양한 R&D 부서로 배정 (교육기간동안 직원 수준의 연봉 및 각종 복리후생을 제공)
- 2021년 교육생 전원 정규직 전환 완료

지원 자격

- 전공: 반도체공학/컴퓨터공학/전기전자공학/물리학/수학 학사이상 소지자 (학석박사) (기졸업자 혹은 2022년 2월 졸업 예정자, 주니어 경력자도 지원가능)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자/ 남자의 경우, 군필 혹은 면제자

우대 사항

- C 또는 C++ 기반의 어플리케이션을 개발 유지/보수 경험자
- 반도체 설계 / AI & ML 분야와 관련된 지식 혹은 프로젝트 경험자
- OPIC IL 혹은 토익스피킹 5급에 준하는 영어회화 가능하신 분

교육 기간

- 2022년 5월 ~ 2022년 10월 총 6개월 예정 (세부 기간은 변경 가능)
- 교육장소 : 당사 (분당구 판교역로 235, H스퀘어 N동 5층 Synopsys Korea Inc.)
- 교육 기간 동안 정직원 수준의 연봉 및 각종 복리후생을 제공합니다

지원 방법

- 제출서류 : 영문이력서 (MS-word 자유양식), 최종학위성적증명서
- 지원 방법 : 이메일 접수 (kr-staffing@synopsys.com)
 - 이메일제목: 이름_생년월일 기재 (예시: 홍길동_19950325)
 - 이메일내용: 이름_휴대폰번호_이메일 기재
- 접수 기간 : 2022년 3월 31일 오후 6시까지
- 장애인 및 보호대상자는 관련 법률에 의해 우대합니다
- 입사지원시 내용이 사실과 다른 경우 합격이 취소됩니다
- 접수마감일에는 지원자가 몰릴 수 있으니, 여유 있게 미리 제출하시기를 권장합니다

진행 절차

- Step 1. 서류전형
 - Step 2. 면접진행
 - Step 3. Synopsys Training & Hiring Program (6개월간 실시)
 - Step 4. 평가 후 결과에 따라 정규직 전환 (2021년 전환율 100%)
- **인터뷰 일정 및 결과 통보는 개별 상이합니다

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



SYNOPSYS®

Online Information Session



- 일시 : 2022년 3월 15일(화), 1시간
- 내용 : Synopsys 회사소개 및
Training & Hiring program 안내

신청 방법 :

1. 아래 이메일 주소로 참석 희망 신청
 - 이메일: kr-staffing@synopsys.com
 - 참석 희망 신청시 이름, 이메일 주소, 전화번호 기재 필수
(예시: 홍길동, 전화번호, 이메일)
2. 채용팀에서 신청자에게 Online 참석 링크 및 세부사항을 이메일로 전달 예정입니다. (Zoom 으로 진행예정)

신청 기한 :

- 2022년 3월 13일(일) 오후 6시까지 신청
- 원활한 진행 및 운영을 위해 제한된 인원을 모시려 하며, 이에
신청하신 모든 분들을 초대할 수 없음을 미리 양해 말씀 부탁드립니다.

*Wherever Smart Everything Is,
You'll Find Synopsys*

