

이런 일을 합니다.

I 주요 업무

소자 개발(근무지 : 청주)

- Tech 개발 (Logic/BCD/HV 등) 및 제품 Issue 대응
- TEG Design, Layout & 평가
- TCAD Simulation & I-V Manual Benchring
- 통계적 방법을 활용한 소자 특성 및 신뢰성 분석

SPICE Modeling(근무지 : 이천)

- 반도체 소자(트랜지스터, 다이오드, 저항 등)의 전기적 특성 Modeling
- 소자 Model 추출 방법론 개발
- Model 통계 및 Advanced Modeling 인프라 구축, 고객 지원

PMIC 제품 개발(근무지 : 청주)

- PMIC 제품 개발 및 고객 대응 업무
- 수율 관리 및 개선 업무
- 제품 Issue 해결 업무

이런 분과 함께 하고 싶습니다.

I 필요 역량

소자 개발

- 반도체 Process Integration/Device Physics/소자 Parameter 이해

SPICE Modeling

- 반도체 Process, 반도체 소자, 회로 설계에 대한 지식

PMIC 제품 개발

- 반도체 소자/공정 지식

I 자격요건

석사 이상

전기/전자 공학, 반도체 공학 전공자

이러한 여정으로 진행됩니다.

I 전형절차

서류전형 -> SKCT 전형 -> 1차 면접(실무 면접) -> 2차 면접(HR 면접) -> 건강 검진 -> 최종 합격

미리 확인해 주세요.

I 접수기간 및 방법

접수 기간 : 2024년 4월 4일(목) ~ 2024년 4월 15일(월)

접수 방법 : 홈페이지 지원 (<http://recruit.skhynixsystemic.com>)

* 본 채용 건에 한하여 우측 지원하기 버튼은 유효하지 않습니다. 반드시 상기 사이트 주소로 이동하여 지원하시기 바랍니다.

I 유의사항

입사 지원은 당사 채용포털을 통한 온라인 지원만 가능합니다.

남자의 경우, 병역을 필하거나 면제된 자에 대해 지원 가능합니다.

해외여행, 중국 주재원 및 파견, 취업 자격에 결격사유가 없는 자에 대해서 지원 가능합니다.

입사 후 결격 사유 발생 시 입사 취소 되오니 확인 후 지원 바랍니다.

실습 기간 중 중간 평가를 통해 실습이 조기 종료 될 수 있습니다.

인턴 실습 후 평가기준에 따라 정규직 전환 여부가 결정 됩니다.

보훈 대상자는 관련법에 의거 우대합니다.

장애인 고용촉진 및 직업재활법에 따라 장애인 등록증 소지자는 우대합니다.

입사지원서 내용이 사실과 다를 경우 합격(입사)이 취소됩니다.

관련 문의는 아래 Q&A 게시판을 이용하시어 문의 부탁 드립니다.

- (SK하이닉스시스템IC 채용 포털 – Help Desk –Q&A)