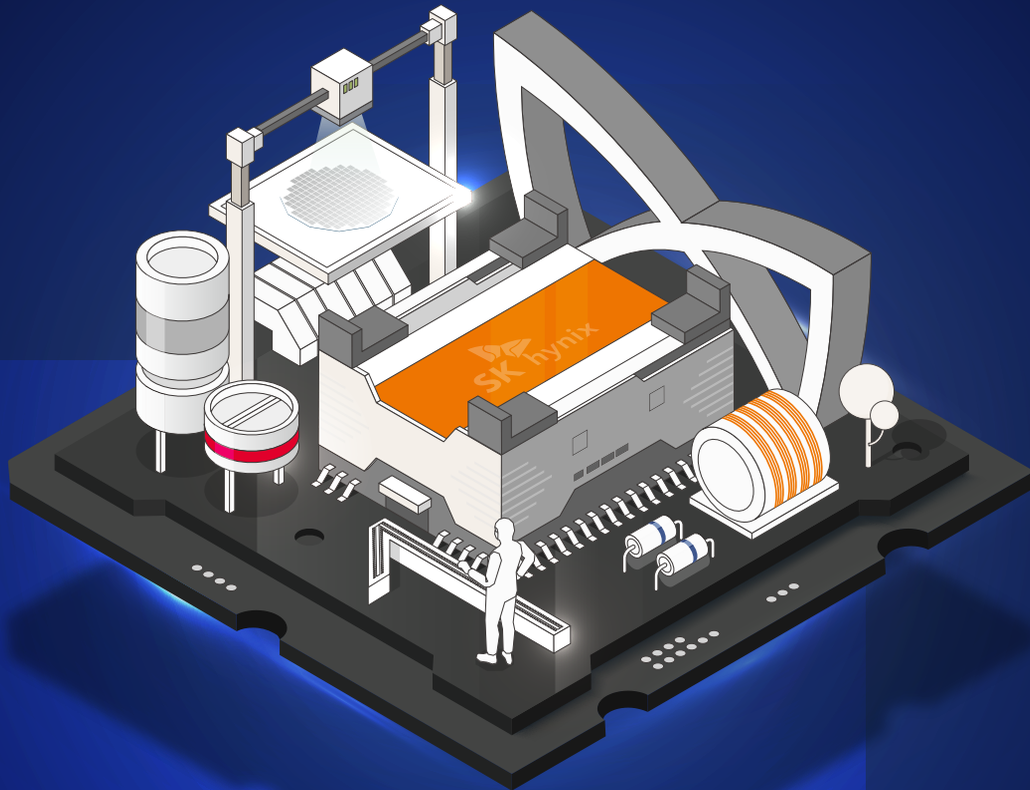


We  Technology

Global Tech No.1 *원천의 도약*



2022 SK하이닉스 양산기술 경력사원 모집

서류 모집 기간 | 2022. 9. 2(금) - 9. 15(목) 15:00

채용 Process

2022 SK하이닉스
양산기술 경력사원 모집

지원서 접수



양산기술 경력사원 모집은!

- 만 4년 경력 이상
- 병역필 또는 면제자로서 해외 여행에 결격 사유가 없는 자
- 23년 1월 입사 가능한 자

- 채용사이트를 통해 지원서를 제출하시면 됩니다. ▶ recruit.skhynix.com



지원 QR CODE



서류 전형

제출하신 지원서를 바탕으로 전공, 경력/역량 등을 검토하여 종합적으로 판단합니다.



SKCT(인성)

SK종합역량검사(SKCT) 인성 Part만 진행 됩니다.



면접 전형

지원자의 경력 기반 역량, 가치관, 성격 등을 종합적으로 판단합니다.



처우 협의

현재 처우와 자사 처우를 고려하여 협의하게 됩니다.



건강검진

입사 후 원활한 업무 수행을 위한 지원자의 기본적인 건강 체크를 위하여
입사 예정자 모두 실시합니다.



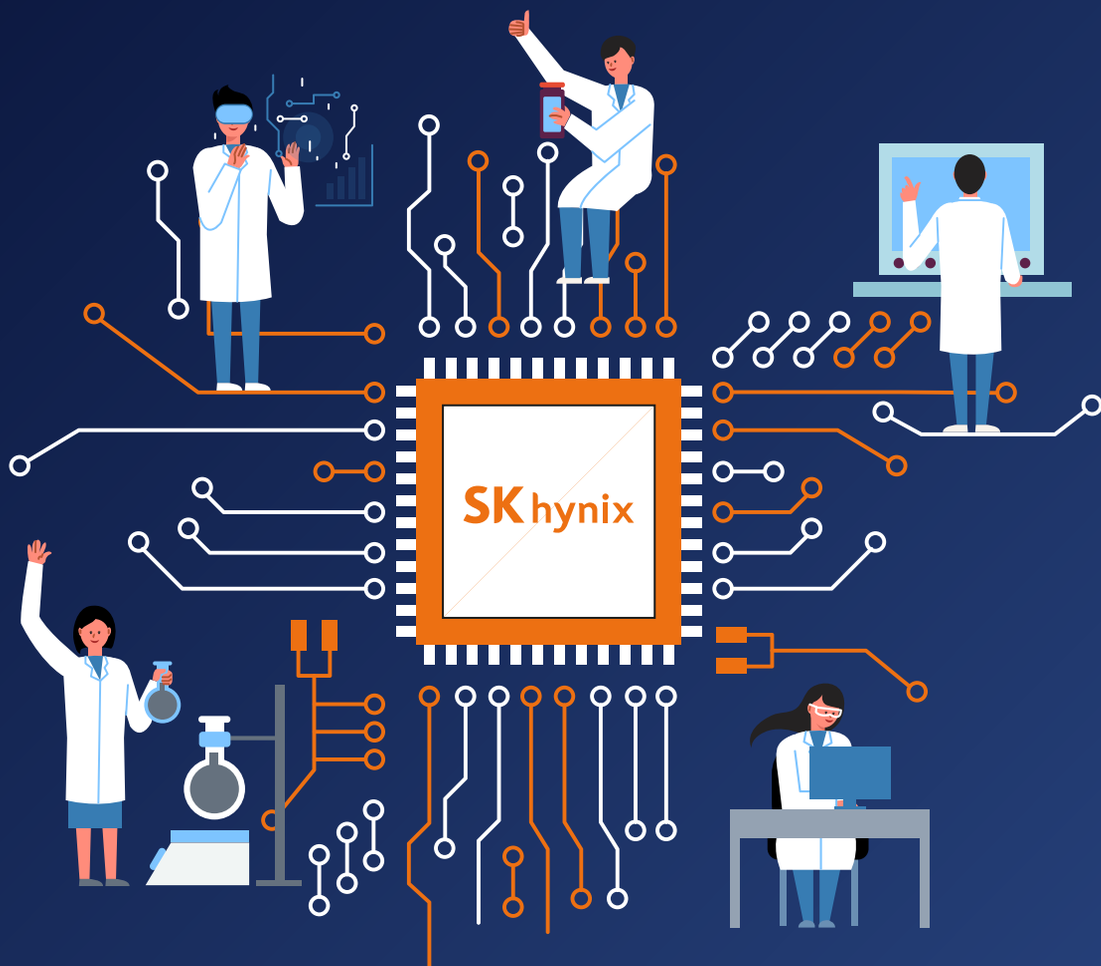
최종합격 및 입사

최종 합격자는 퇴직 진행 이후 입사 하게 됩니다.
※ 입사 일정은 일부 변동이 있을 수 있습니다.



Job Description

(이천/청주)



양산기술

개발 완료된 제품이 최고의 품질을 갖추어 생산될 수 있도록
Test 및 다양한 생산 공정을 구현하는 업무



세부직무

- Photo_노광, Photo_트랙, Etch, CVD, PVD, Furnace, Implant, Clean, CMP 각 공정/장비
- 수율/소자
 - Baseline 관리, 소자개발, 수율분석/개선
- EUV노광
 - EUV 양산성 확보/Tool Performance 개선/장비 운용 개선
- 계측 (DMI)
 - Defect 관리/분석
 - 계측 장비 기술
 - 화학분석
- 기획
 - 건설기획/설계기획/중장기 Capa.

Requirements

I 공통 I

- 전산 및 통계 tool 활용 가능한 자(Jump/SpotFire/Python)

I FAB기술 공정/장비 I

- 반도체 FAB Process개발/양산 유경험자 - 장비/파트/원재료 유관 업무 유경험자

I 수율/소자 I

- Cell process integration 관련 이해력 및 경험

I EUV노광 I

- 광학계 구조 이해를 바탕으로 한 Photo 장치 H/W 이해력 및 경험
- 반도체 Photo 노광 공정 및 트랙 장비 경험

I 계측 (DMI) I

- OCD, Ellipsometry, Metrology - 영상처리 Project 개발 경험 보유
- e-Beam Inspection - 화학분석(IC, ICP-MS등) 장비 유경험자

I 기획 I

- FAB 건설규모/구조/단지 기획/Utility 설계 최적화



