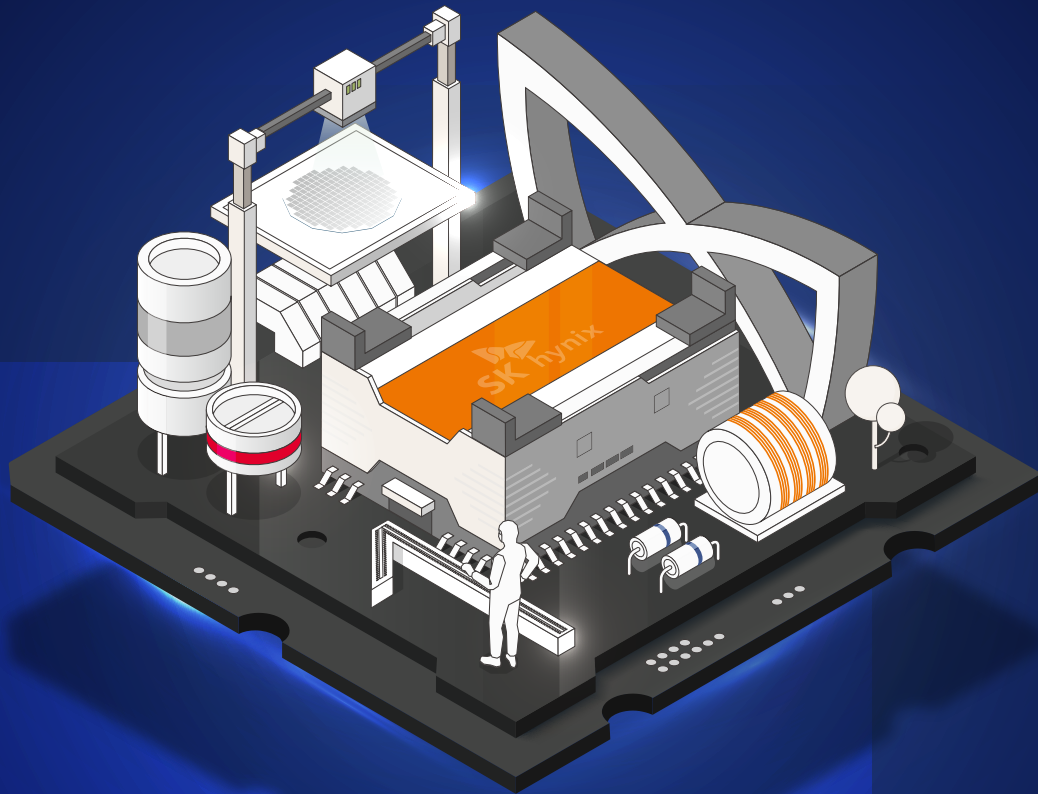


We  Technology

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](http://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.



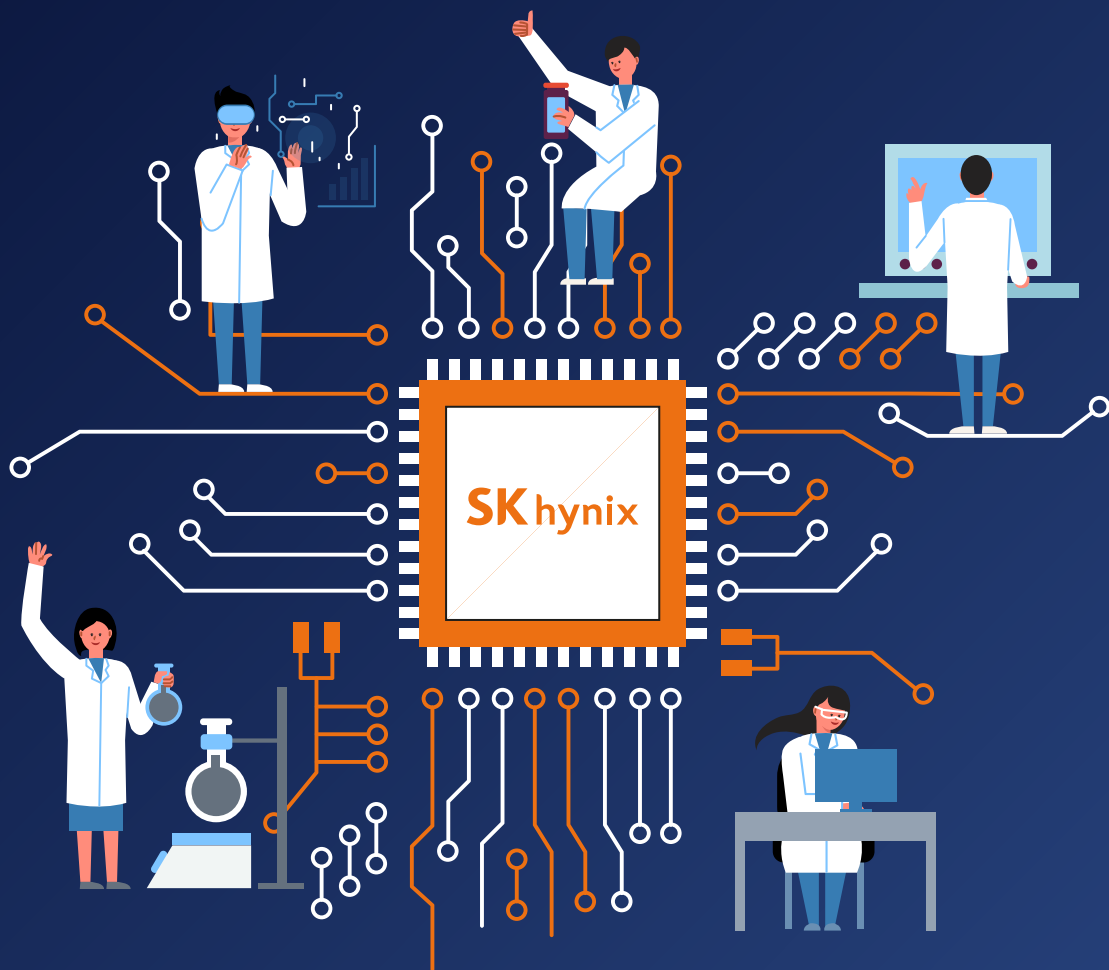
## 최종합격 및 입사

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

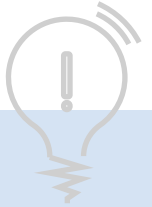
- 광학계 구조 이해를 바탕으로 한 Photo 장치 H/W 이해력 및 경험
- 반도체 Photo 노광 공정 및 트랙 장비 경험

### 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



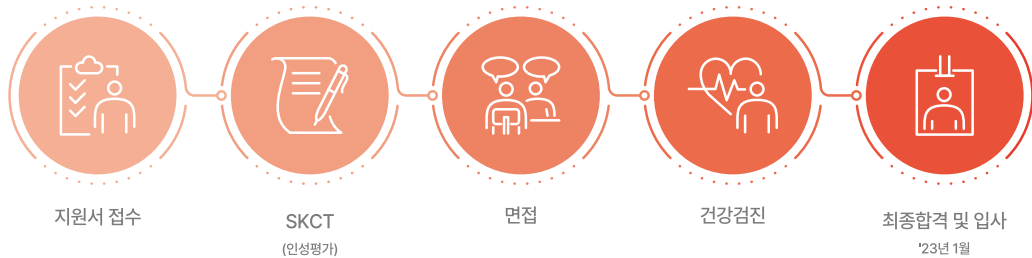
# We Do Technology

Global Tech No.1의 도전

## SK hynix

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

### 채용절차



- 지원안내**
- 지원 기간 : 2022. **9. 2**(금) – **9. 15**(목) 15:00
  - 지원 방법 : [recruit.skhynix.com](http://recruit.skhynix.com) 에서 온라인 접수
  - 타 경력 채용 공고와 중복 지원 불가

- 기타사항**
- 지원서 또는 제출서류 상 허위 기재가 있거나 자기소개서 표절이 확인된 경우, 전형 단계에서의 불이익 및 입사 취소 가능
  - 근무지는 최초 근무지이며, 추후 경영 계획에 따라서 입사 후 일부 변경 될 수 있음