

KAIST CAMPUS RECRUITING

7월 1~3일 10AM-17PM

#창의학습관 1층 로비

모집대상 박사 학위 취득예정자, 석·박사 통합과정자, 기취득자, Post-Doc

모집분야

분야	세부 직무	
재료/소자/공정	<ul style="list-style-type: none"> 유/무기 재료 및 합성 기술 OLED/LED 소자 열화 모델링 및 수명해석 Printing(Soluble) 재료개발/공정기술 Display 공정 기술 	<ul style="list-style-type: none"> Quantum Dot 합성/재료 개발 TFT process, TFT 특성분석 (LTPS/a-Si/Oxide) Evaproation, Encapsulation, Metal Mask, 기술
재료/공정/생산기술 분야	<ul style="list-style-type: none"> (Photo/Sputter/CVD/Etch/CMP/ALD/Plasma) 정밀 기계/기구 설계 (증착/박막/모듈/검사설비) 진공계/박막/플라즈마/증착원 설계 	<ul style="list-style-type: none"> 기계시스템 제어 (PLC/PC) 로보틱스/로봇제어 Computer Vision 기술
Smart Factory /검사자동화	<ul style="list-style-type: none"> Machine Learning, Data Base 분석/설계 이미지 검사 S/W 알고리즘 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 광학 및 Vision 검사기술 (카메라/렌즈 설계 등)
센서	<ul style="list-style-type: none"> Capacitive/광학식/초음파 센서 개발 TFT 센서 Simulation/설계/제작 Touch 구동/설계 및 지문센서 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 신호처리 기술 Data Analysis Tool / Library 임베디드 S/W 프레임워크 설계
구동 /Module 분야	<ul style="list-style-type: none"> Analog/Logic 회로설계 D-IC 용 Analog IP 개발 및 설계 초고속해상도 고속 구동 회로/시스템 개발 	<ul style="list-style-type: none"> Circuit Design, Layout 설계 Display 화질보상 알고리즘 개발 영상처리/분석 알고리즘 설계
Module 개발	<ul style="list-style-type: none"> 실장 재료(ACF) 개발 및 실장 공정(COP) 개발 점-접착 재료(Resin, PSA)개발, 고분자 합성 	<ul style="list-style-type: none"> Window 가공 기술 (표면 강화 처리 기술, CNC, Polishing, 열성형)
Laser	<ul style="list-style-type: none"> Laser Cutting 공정/설비 개발 Laser Soldering 공정/설비 개발 	

세부내용

- 당사 현직 엔지니어 및 채용 담당자가 적합한 부서/업무에 대해 상담해 드립니다. (이력서/CV/연구기술서 등을 지참하시면 더욱 효과적인 면담이 가능합니다.)
- 상담회에 참석해 주시는 대상자분들께 소정의 선물(스타벅스 카드)을 제공할 예정입니다.
- 채용 상담을 원하시는 분께서는 아래 e-mail로 송부 부탁드립니다. (이름/연락처/학교/전공/졸업예정시기 등)

문의사항

- 삼성디스플레이 인사팀 : sdc.recruit@samsung.com / 031-5181-0445