# SAMSUNG DISPLAY

# 2021 하반기 삼성디스플레이 박사장학생/ 력채용

### 모집대상

박사 1학기 이상, 석/박사 통합 5학기 이상 ※ 졸업예정자/졸업생의 경우 경력 채용 진행

#### 모집기간

'21.7.19(월)~8.8(일)

# 지원방법

sdc.recruit@samsung.com으로 CV 혹은 Resume 송부

# 전형절차

지원서 검토 → 면접 → 건강검

### 문의처

sdc.recruit@samsung.com

#### 모집분야

재료/공정 분야

재료,소자, 공정

기계설계,

**Smart Factory** 

Oxide TFT 소자/공정/Simulation OLED/QD/LED 재료/소자/공정 Ink 재료/Printing 공정

Display 공정 기술 (Photo/Sputter/CVD/Etch/CMP/ALD/Plasma)

Evaporation, Metal Mask, Encapsulation기술 Light Field Display (입체영상 광학 소자/부품)

설비제어/개발

정밀기계/기계설계/해석(Simulation) (증착/박막/모듈/검사설비)

진공계/박막/Plasma

기계시스템 제어 (PLC/PC), 로보틱스

Laser(광학), Inkjet

생산기술 분야

AI / Machine Learning / 알고리즘 개발

Image Processing /검사자동화

광학 및 3D-Vision 검사기술 (카메라/렌즈 설계 등)

Capacitive/광학식/초음파 센서 개발 TFT 센서 Simulation/설계/제작

Touch 구동/설계

센서

디지털 신호처리 기술

Data Analysis Tool / Library 임베디드s/w 프레임워크설계

구동 /Module 분야

Analog/Logic 회로설계

D-IC용 Analog IP 개발 및 설계

초고해상도고속 구동 회로/시스템 개발

Circuit Design, Layout 설계

Display 화질보상 알고리즘 개발 영상처리/분석 알고리즘 설계

Module 개발

구동

실장 재료(ACF) 개발 및 실장 공정(COP) 개발

점·접착 재료(Resin, PSA)개발, 고분자 합성

Window 가공 기술 (표면 강화 처리 기술, Polishing, 열성형)