

국내 최고 수준의 RF GaN 반도체 연구개발 인력 및 경험 보유 대한민국 반도체 1등 주역 다수 영입



CEO 한 민 석

- 삼성전자 반도체사업부/상무
- ㈜GES, 대표이사
- ㈜한양이앤지, COO



CTO

- 삼성전자 반도체사업부/전무
 - DRAM 설계팀장
- Flash Memory 개발팀장
 삼성모바일디스플레이/전무
- 삼성SDI/전무

국내 최고 수준 GaN 전문 인력 (평균 업력 13.2년)

Global Tier-1 반도체출신 18명

제품상용화

129_건

- 패키지 64
- 모듈 54

지식재산권

- 특허 28
- 디자인 12
- 상표 11







KOSDAQ 코스닥상장법인













대한민국 유일 GaN RF 파운드리, Wavice



본사 경기 화성 삼성1로 5길 46 평택 경기 평택 진위2산단로 69-33



주요사업

GaN RF 반도체 칩, 패키지, 모듈



재직인원

2025.09 기준: 160명 (본사: 140명, 평택: 20명)

천안 통합 캠퍼스, 더 큰 스케일로!

이전일: 2027년 1분기 예상

이전지: **천안테크노파크 산업단지** (북천안 IC 약 1.5km)

인근역: **직산역**

이전범위: **동탄 본사 · 평택 → 천안 통합 캠퍼스**

• 지원(별도안내): 셔틀버스, 기숙사 지원 강화, 근무제도 개편 등

RF GaN 반도체 Application

첨단무기체계 레이다



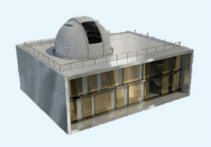
함정용 MFR, MMR



지대공방어 레이다



유도탄 레이다



감시정찰체계 레이다

안티드론



RF Jammer



Jammer Gun

이동통신 인프라

위성우주항공



Macro/Micro cell



인공위성



전투기



회전익기

RF GaN 반도체 칩과 응용제품에 대한 개발·제조 역량을 내재화

GaN-on-SiC Wafer ① RF GaN 반도체 칩

② 패키지트랜지스터

③ 모듈

시스템



● (*)SiC기판 위에 (**)GaN층을 Epi 성장시 킨 Wafer

(*)SiC: 실리콘카바이드 (**)GaN: 질화갈륨



- GaN-on-SiC Wafer에 수백단계의 반도체 공정 적용
- RF(무선주파수) 증폭기능을 갖는 Bare-die 또는 MMIC



 GaN RF 반도체 칩의 오염 보호 및 PCB 실장을 위한 포장 또는 패키지 내부 임피 던스 정합회로를 포함한 Packaged TR



- 패키지트랜지스터와 주변 소자를 조합
- 원하는 기능을 갖는 회로를 구 현해 제작한 (*) TRM, (**) SSPA등

(*)TRM: 트랜시버모듈 (**)SSPA: 파워앰프모듈









위성. 우주항공



전자전 (드론 Jammer)

Wavice 사업영역

반도체 주요 공정

| 웨이퍼 | 산화 | 포토 | 식각 | 증착 | 금속패턴 | EDS | 후공정 |
|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|
| 웨이퍼제조 | 산화막 형성 | 회로패턴 그림 | 회로패턴 형성 | 박막형성 | 전기신호 연결 | 웨이퍼 특성 검사 | 패키징/테스트 |
| 웨이퍼 표면을 다듬고 불순물 제거 | 산화막의 두께를 정밀하게 조절, 전가, 전기적 특성에 큰 영향 | 마스크 + 빛 = 웨이퍼 회로패턴 부분 제거 | 회로패턴 영구화 웨이퍼의 불필요한 부분 제거 | 웨이퍼 박막 형성 회로 나눔/보호/연결 | 칩 내의 소자들을 전기적으로 연결 (AL, CU 사용) | 성능과 품질 테스트 | 칩 보호 외부적으로 연결 |

생산시설

RF GaN 반도체 칩

• 국내 유일 'RF GaN 반도체 Chip 양산 Fab' 보유



RF GaN 반도체 품질신뢰성 테스트

• 글로벌 수준 품질신뢰성 테스트 가능한 시설 100% 내재화



RF GaN 반도체 패키지트랜지스터

• 자체 Chip 제조역량과의 시너지 및 IMFET 기술 통한 경쟁우위 확보















START YOUR CAREER

2026 웨이비스 신입 기수제 공채

RF 반도체 분야 전문가로 성장할 수 있는 첫 걸음! 5G, 첨단무기, 드론, 로봇 등 미래산업의 중심이 되고 싶다면, 넥스트 유니콘으로 각광 받는 회사에서 주인공이 되고 싶다면, **반도체 커리어의 시작, 웨이비스와 함께.**



WE WANT YOU!

주요 부서에서(개발/제조) 순환 근무를 통해 Wavice 반도체 전문가의 핵심 리더로 빠르게 성장할 수 있는 프로그램으로, Wavice 핵심 업무의 폭 넓은 경험과 함께, RF 반도체 분야 개발/제조 전반을 아우를 수 있는 핵심인력으로 육성 받게 됩니다.

매년 평가를 통해 우수 평가자에게는 업계 최고의 보상을 제공, 본인 역량을 최대한 발휘할 수 있는 직무 선택의 기회가 주어집니다.

Wavice와 함께 성장할 Y.L.P를 찾습니다!

하는 일

Young leader

대학교 졸업 예정자 및 졸업자

Learning-oriented

학습과 성장을 추구하는 자 무언가 만들어 내기를 선호하는 자

Problem-solving

우대사항

문제회피 보다는 문제해결에 적극적인 자

주요부서에서 하는 일은?

업무분야

| RF모듈기구설계 | RF 모듈 기구 설계, 구조·열·RF 해석 | 기구설계 및 구조물 해석 | CAD Tool (솔리드웍스), 가공(금속/수지), 소재 |
|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| RF모듈회로설계 | RF 회로설계 (전력증폭용 송수신기, 주파수 합성기 등) | 전기전자, 제어계측, 로봇 | RF하드웨어설계, PCB설계, 설계Tool, 계측기사용 |
| RF모듈제어SW | RF 모듈 및 신호 제어 프로그램 개발 | 전산, S/W, 전기전자, 제어 등 프로그램 언어 | FPGA 설계, Firm Ware 유경험자 |
| 디바이스개발 | RF MMIC, GaN 디바이스 개발, 조립 및 특성평가, 분석 | 전파, 정보통신, 전자, 반도체 | 반도체 디바이스 개발, MMIC 설계 유경험자 |
| 반도체설비기술 | 설비 완성도 검증, 품질체계 구축, 예방품질 | 제어, 전기전자, 반도체, 기계 등 | 기구/전장, 제어기술이해, 문제해결방법 |
| Infra 기술 | Utility 기술(설계/시공/관리) | 기계, 화학·화공, 재료, 전기전자, 안전·환경 | 기사·기술사 자격증 |
| FAB/PKG제조 | 웨이퍼제조, PKG제조 | 전기전자, 반도체 | 기사·기술사 자격증 |

지원요건

채용 진행절차

- 입사지원 서류에 허위사실이 발견된 경우, 채용 확정 이후라도 채용이 취소될 수 있음
- 회사의 사전 허가 없이 타업종에 겸직할 수 없음
- 방위산업기술 취급에 문제가 없는 자로 범죄경력, 제재사항 조회 및 제출이 이루어질 수 있음

| 절차 | 서류전형 | 면접전형 | 최종합격 (입사예정일) |
|-----|----------------------|---------------------|--------------|
| 언제 | 11/14(금)까지 | 12/05(금)까지 수시진행 | |
| 어디로 | sgju@wavice.com 메일발송 | 웨이비스 동탄(석우동) | 12/15(월) |
| 어떻게 | 자유양식 또는 자사 양식 (첨부) | 깔끔 복장 & fresh한 마음으로 | 👺 입사 🎉 |
| 결과는 | 11/14(금) 이후 개별 연락 | 12/05(금) 이후 개별 연락 | |

기술로 성장하고, 복지로 버팀목이 됩니다



면접자 교통비 지원

귀한 시간을 내어 준 면접자에게 왕복 교통비를 지원해드립니다



기숙사 제공

해당자에 대하여 (원거리 거주자) 기숙사가 제공됩니다



직무발명보상제

특허 및 디자인 관련 출원·등록 시 직무발명보상금이 지급됩니다



휴가지원사업 참여

매년 지원사업에 선정, 연간 40만원 휴가비 사용 가능 합니다 (개인부담 O)



사내인재추천 포상금

입사 확정 시, 추천인/피추천인에게 포상금이 지급됩니다



웰컴키트&수능자녀선물

웰컴키트가 제공되며, 수능 응시 자녀가 있으면 응원선물을 드립니다



중소기업소득세 감면

청년이 취업 시, 소득세 감면이 됩니다 (5년간 최대 200만원/연 한도)



병역특례 지정업체

병역특례지정업체로 선정되어 있기에 군복무와 일의 병행이 가능합니다



구내식당 운영

점심과 저녁식사를 무상 제공하며, 사내식당을 이용할 수 있습니다



유연근무제도 운영

시차출근제도를 운영 중입니다 (출근시간 본인이 설정, 1일 8h근무)



임직원 경조사지원

경조사 발생 시, 경조휴가와 경조금을 지급합니다



직원 편의 지원

휴게실, 커피, 회식비, 복리후생비, 주차장 등의 편의를 지원합니다

Wavice 기업문화

#GaNRF #기수제공채 #기술덕후환영 #문제해결러 #데이터로말함 #성과지향 #배움과도전 #폭풍성장각 #성과급제도 #우수평가시 #업계최고연봉삽가능 #웰컴키트 #수능·명절선물 #청년소득세감면 #기숙사제공 #경조휴가 #식사는 #사내식당에서 #양껏 #중·석식 #유연근무제도 #연차 #자유롭게 #눈치 66 X