

ON Semiconductor®



ON Semiconductor





경기도 부천시 부천시 평천로 850번길 55(도당동) 우 14487

--> 지하철 7호선 춘의역 7번 출구 방향 900m (도보 10분 / 버스 온세미컨덕터 코리아 입구 하차)

Contents

01

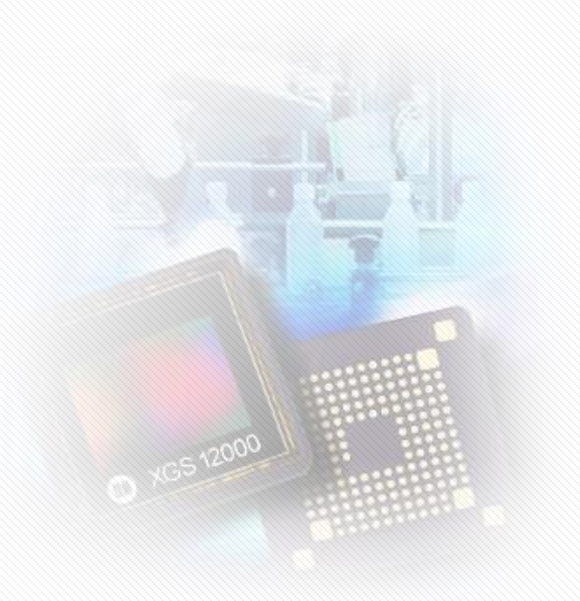
ON Semiconductor의 소개

02

ON Semiconductor의 문화

03

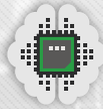
ON Semiconductor의 Career





01

ON Semiconductor의 소개



세계반도체 공급순위 TOP 20 종합반도체 회사

Fabless Fabless

Qualcomm



nVIDIA

BROADCOM

설계

IDM (종합반도체 회사)



ON Semiconductor®

SAMSUNG

SAMSUNG

TEXAS INSTRUMENTS

TEXAS INSTRUMENTS

Infineon

Infineon

intel

intel

TOSHIBA

TOSHIBA

Infineon

Infineon

SK hynix

SK hynix

SK hynix

NXP

NXP

SONY

Micron

Micron

MEDIA TEK

MEDIA TEK

RENESAS

RENESAS

생산 + 설계

Foundry Foundry

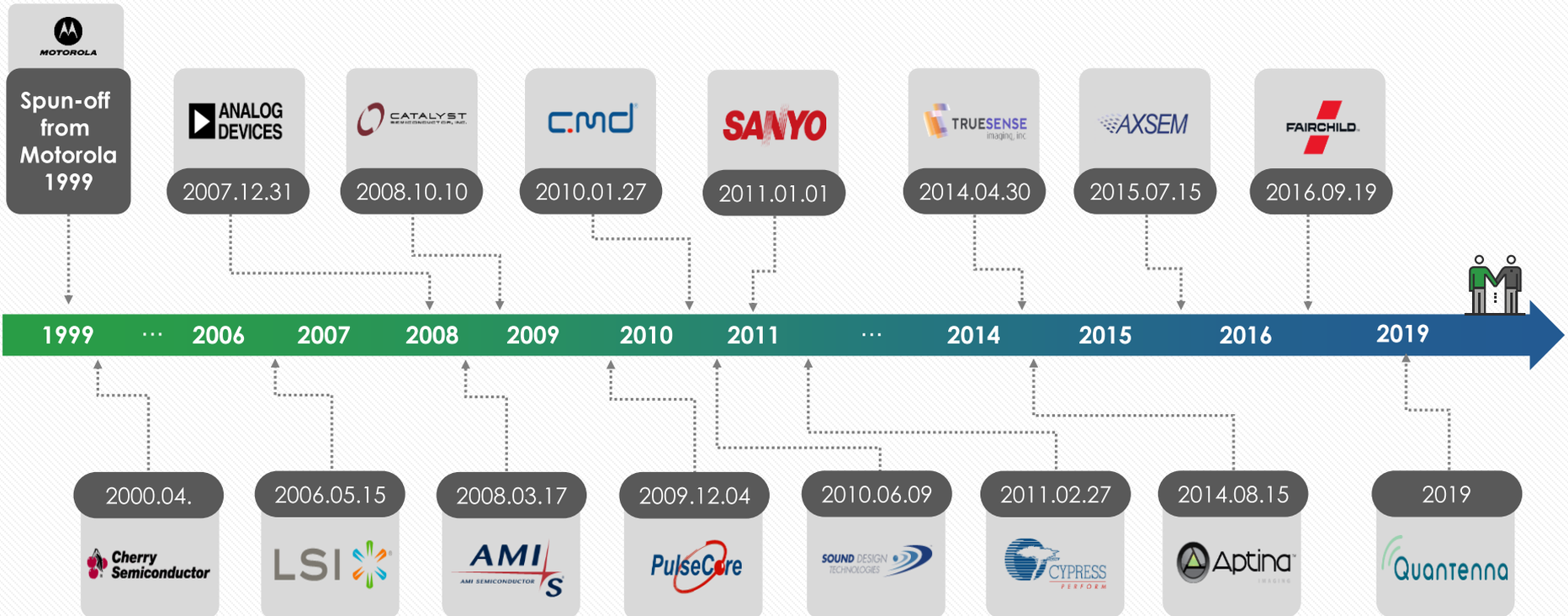


GLOBALFOUNDRIES

UMC

생산

지속적이고 성공적인 인수합병



매년 Market 대비 **2배 성장**



전략적인 성장 시장에서 승리하기 위한 자원 투자
: **Automotive, Industrial, Communications**



성숙한 시장에서 선도 기업으로서의 위치 유지
: **Computing, Consumer**

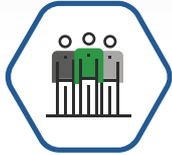


고객에게 혁신적인 제품과 솔루션 제공



글로벌 제조 및 공급망 효율 극대화





4만여명의 임직원



2018 US Fortune
500대 기업



미국에서 가장 빠르게
성장하는 100대 기업



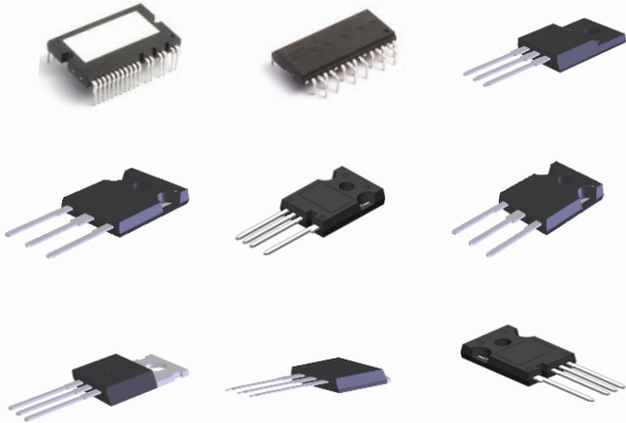
매출



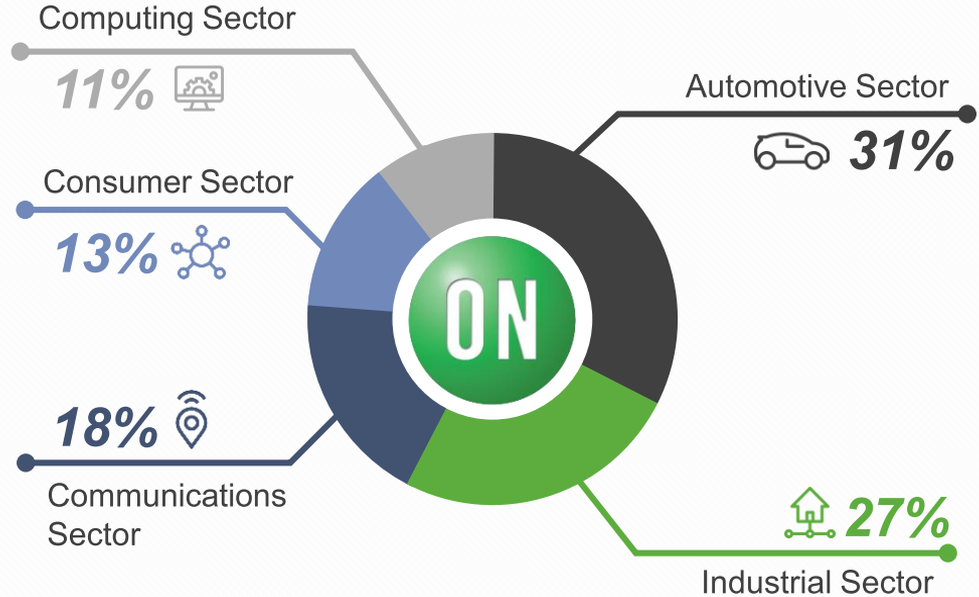
2014년 이후 71% 성장

주요 제품

Power Management, Connectivity,
Discrete, Custom, & SoC, Sensors,
Analog, Logic, & Timing



부문별 매출



Solutions and Engineering Centers, Design Centers and Manufacturing

- ◆ SEC
- SEC & Design
- Design
- Design & Manufacturing
- Manufacturing

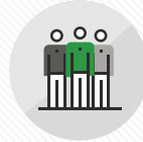


전 세계 10여개국에서 160개 이상의 Site를 운영중

대한민국 반도체의 역사이며 현재 가장 빠르게 성장하는 기업



한국 매출
약 8,000억원



근무인원
1,500명

1974



대한민국 반도체 역사의 시작

대한민국 최초 회사 한국반도체 설립,
1977년 삼성전자에 인수되어
한국 반도체의 역사 시작



1999



반도체의 역사, 최초 반도체 양산기업

인류 최초 반도체 IC 양산기업
페어차일드에 인수



2016



세계 2위 전력용 반도체 기업

ON Semiconductor로 인수합병
US Fortune 500대 기업





02

ON Semiconductor의 문화

Vision과 Mission



Vision

ON Semiconductor는 **에너지 효율적인 혁신**으로 선택받는 신뢰받는 공급업체가 되겠습니다

Mission

ON Semiconductor는 고품질의 에너지 효율적 솔루션을 실현하여 세계적 수준의 공급망을 통해 고객의 전자제품 디자인 과제를 해결해주며, 글로벌 기업으로서의 사회적인 책임을 다하는 **윤리적** 기업문화를 구축합니다



핵심가치



존중



청렴



진취성

우리는 수익 성장, 세계 수준의 운영 실적, 벤치마크 품질 등에 중점을 두고
고객과 주주에게 높은 가치를 제공하는 성과 중심의 기업입니다



5년 연속 세계에서 가장 윤리적인 기업에 선정

RBA의 회원사로서 인권 및 노동, 환경, 윤리 부문의 기업의 사회적 책임을 다하고 있음



Responsible Business Alliance
Formerly the Electronic Industry Citizenship Coalition
Advancing Sustainability Globally





Cultivate a culture where diversity and inclusion is embedded in everything we do.



Workplace Inclusion

- D&I Sr. Leadership Council
- Role model and champion D&I behaviors
- Support Affinity Groups in building an inclusive workforce
- Provide awareness and education



Workforce Diversity

- Attract and develop a diverse workforce
- Train leadership to foster an inclusive culture



Community Partnerships

- Build strong alliances with external organizations
- Better understand our customers and respond to changing needs





1. Health & Life

건강하고 활발한 직장문화를 만들기 위한 다양한 혜택, 당신이 건강할 수 있도록 온세미컨덕터가 함께 합니다



단체 상해 보험 및 치과 보철료

단체 상해 보험을 통해 임직원에게 발생할 수 있는 예기치 못한 사고에 대비토록 하고 있으며 본인 및 배우자도 가입 가능
치과 보철료는 직원/배우자/자녀에 한해 회사가 별도 지원(인당 연 50만원 한도)



건강검진

임직원의 건강 증진을 위해 매년 1회 종합 건강 검진 시행, (만 36세 이상은 1회/년, 만 30세이상~만 35세 이하는 1회/2년 종합검진 제공)
임직원의 배우자 역시 본인과 동일하게 종합검진 무료 제공



직원 식당/식비 지원

임직원의 건강하고 즐거운 식사 문화와 편의를 제공하기 위해 직원 식당 운영 (테이크 아웃 메뉴 별도 준비)



개인 연금 지원

임직원의 저축 의식 증대 및 노후의 삶의 질 향상을 위하여 개인 연금 보험 가입 권장 (보험료 일부 지원)



통근버스/기숙사

임직원 출퇴근 편의를 위해 통근버스 운영, 원거리 거주자를 위해 기숙사 운영



생활 지원 수당

임직원의 안정적인 직장 생활과 거주를 위해 주택 구입 혹은 임차 자금을 융통하는데 필요한 금융 비용 지원

※ 기타 복리후생: 퇴직연금제도 도입, 피트니스센터 및 건강관리실운영

2.Work

당신의 즐거운 직장 생활과 경력 개발을 위해 온세미컨덕터가 함께합니다



사내 / 외부 교육 훈련

임직원의 끊임없는 자기개발을 지원합니다

사내에서는 연중 온라인 교육과 외국어 교육 진행, 본사에서 주관하는 교육 과정 실시 또한, 직무 능력 개발을 위한 대학원 진학 지원을 포함한 사외 교육에 대한 지원 제도 마련



사내 동호회

임직원의 취미 생활과 사내 친목 도모를 위하여 사내 동호회 활동 지원 (스포츠, 등산, 음악 등 다양한 분야의 동호회 활동중)



직원 추천 제도

직원 채용에 있어 직원의 지인 등 외부 후보자 추천 적극 권장
채용 심의 과정을 통해 최종 입사한 경우, 추천 포상금 지급



사내 행사

매년 다양한 행사를 통해 임직원과 함께 하나된 모습으로 소중한 추억을 만들어 가고 있습니다

※ 기타 복리후생: CSR활동, 멘토링 프로그램

3. Family

당신의 가족은 나의 가족입니다

기쁨과 슬픔을 오랫동안 함께 나누길 바라며, 온세미컨덕터는 당신과 당신 가족을 응원합니다



경조사 지원

임직원의 기쁨과 슬픔을 함께 나누고자 경조사 지원 제도 실시



자녀 학자금 지원

임직원 자녀의 장래를 위하여 교육비에 대한 부담을 덜어 드리기 위해 자녀수에 제한 없이 유치원비 및 학자금 (고등학교, 대학교) 지원



직장 어린이집

영유아 자녀를 둔 임직원을 위해 직장 어린이집 운영
취학 아동의 안전한 보육과 교육을 위해 어린이집 전문 운영업체에 위탁하여 운영



휴양소 및 숙박비 지원

임직원의 육체적, 정신적인 휴양을 위하여 국내외의 휴양시설을 이용하는 경우 회사가 숙박비 일부 지원
일부 휴양소는 회원권 직접 구입하여 임직원이 이용할 수 있도록 관리

※ 기타 복리후생: 명절선물, 장기근속휴가 및 휴가비 지원 등



부천 FC 메인 스폰서



CSR 활동



호프 데이



회사 축제



통근 버스



기숙사(오피스텔)



회사 어린이집



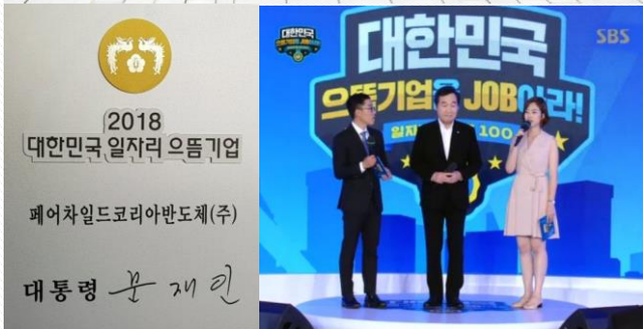
회사 식당



휘트니스 센터



건강 관리실



2018 대한민국 일자리 으뜸기업



Ben Kang Awarded Silver Tower Industrial Award

BEN KANG, Korea (Seoul) general manager of the Electron Hub, was awarded the Silver Tower award of a world of semiconductor (C) by the Korean government of the 20th anniversary of the Silver award ceremony.

This award was granted to the best CEO of the Electron Hub, who not only led the company's contribution to the Korean semiconductor industry but also to the world.

Ben started the company with 10 employees in 1988, moved to the USA in 1992 and set up a plant of operations and has been working as a general manager of the Electron Hub since October 2018.

During his time at ON Semiconductor, he provided tremendous support to the company, the industry and the community. He has started the service, volunteer social responsibility activities like supporting local communities, to enhance employee morale and setting the foundation for work to proactively implementing government labor policies such as employee stock plans.

This merit recognizes those contributions and shows the quality of both Ben and ON Semiconductor.

한국 무역 - 주한 FDI의 주관 주관인 Ben Kang(2018년 12월 18일에 본국의 글로벌 우수기업에서 한국 정부로부터 상인 받은 은탑산업훈장을 받았습니다.)

(이 상은 무역 시정에서 동차로써 특별한 것보다 더 나은 33년 동안 한국 반도체 산업에 대한 Ben의 기여를 인정할 수여되었습니다.)

한국 2018년 12월 18일에서 100주년 기념 세움마을 세움마을에서 수여된 은탑산업훈장 수상 Wael FDI에 의해 축하받은 100주년 기념 2018년 10월 18일에서 주관 회사의 100주년 기념식에서 축하 받았습니다.



2018 일자리창출 유공 은탑산업훈장 수상



2020 남녀고용평등 우수기업

A photograph of a man in a dark suit and tie, adjusting his cufflinks. The background is blurred, suggesting an office or business setting.

03

ON Semiconductor의 Career



직무	자격요건	우대전공	직무
 Engineering	학사이상 (석사우대)	전자공학, 반도체 공학 전기공학	제품의 Concept 및 계획에서부터 양산 및 판매에 이르기까지 특정 제품 또는 제품 그룹과 관련 된 모든 기술적인 영역을 담당합니다. 선행기술의 개발, 제품 설계, 생산, 프로세스, 테스트, 신뢰성, application 등의 업무가 포함됩니다.
 Manufacturing	학사이상	전자공학, 반도체 공학 물리학 소재공학	생산 및 생산 활동에 필요한 method, process, tool 및 system을 분석하며 Design의 실현 가능성을 결정하기 위해 제품 개발자 요구 사항, 고객 요구 사항, 마케팅 요구 사항 및 시스템 요구 사항에 대한 조사 및 분석 작업을 수행합니다. 또한 생산과정을 조사하고 설계 프로세스 조정을 제안하고 개량합니다.
 Sales and Marketing	학사이상	전자,전기 관련학과	특정 제품 또는 제품 라인업을 위한 마케팅 계획 및 활동을 수행합니다. Market에서의 사업 계획 및 제품 포지셔닝을 개발하고 시장조사, 고객 니즈파악 등의 업무를 수행합니다.
 Accounting and Finance	학사이상	경영학, 회계학	정책 및 절차에 따라 회계 시스템의 개발, 구현 및 / 또는 유지 보수를 관리합니다. 감사 표준을 충족시키고 효율성을 향상시키는 운영 절차 및 프로세스를 설계합니다.



직무	자격요건	우대전공	직무
 Human Resources	학사이상	전공무관	인적 자원의 계획 및 관리를 수행합니다. 인사 정책 및 프로그램 문제에 대해 회사 경영진에게 자문을 제공하고 전략적 방향에 따라 적절한 결정을 내리고 권고하며 인력을 채용, 개발 및 평가합니다.
 Information Technology	학사이상	컴퓨터공학 및 관련학과	회사 내 모든 IT 기능이 효율적으로 작동 할 수 있도록 시스템 설계, 운영, 프로그래밍, 애플리케이션 프로그래밍, 통신, 네트워크, 컴퓨터 운영, 데이터웨어 하우스 및 / 또는 전사적 시스템 운영 업무를 수행합니다.
 Quality	학사이상	전자,전기 관련학과	기술 품질 보증 방법을 개발하고 적용합니다. 제품이 회사 품질 보증 표준 및 해당 정부 규정을 준수하는지 확인합니다. 사내 및 외부 규격 및 표준을 준수 하도록 문서화하고 이를 평가하고 분석합니다.
 Operator / Technician	고졸, 초대졸	-	Operator: 반도체 생산 시 웨이퍼 제조 기능을 수행하고 장비를 조작 운영합니다. Technician: 생산 공정에 필요한 장비를 Set up, 유지 보수하고 Utility를 관리합니다.



직무	자격요건	우대전공	직무
Operator / Technician	고졸 / 초대졸	-	Operator: 반도체 생산 시 웨이퍼 제조 기능을 수행하고 장비를 조작 운영합니다. Technician: 생산 공정에 필요한 장비를 Set up, 유지 보수하고 Utility를 관리합니다.

근무 형태

- 오퍼레이터 4조 3교대 (6일 근무, 2일 휴무)
 - Day: 06:00 - 14:00
 - Swing: 14:00 - 22:00
 - GY: 22:00 - 06:00

- 테크니션 4조 2교대 (4일 근무, 4일 휴무)
 - 주간: 06:00 - 18:00
 - 야간: 18:00 - 06:00

급여

- 오퍼레이터
 - 연 3,500만원 ~ (상.하반기 Incentive 별도)
 - 기본급 : 28,500,000 원

- 테크니션
 - 연 3,800만원 ~ (상.하반기 Incentive 별도)
 - 기본급 : 31,000,000 원



직무	자격요건	우대전공	직무
엔지니어	대졸이상 (석/박사 우대)	전기/전자, 반도체, 물리, 재료, 화학 등 공학과	<ul style="list-style-type: none"> - Design Engineer : 신기술 개발 및 설계 - Process Integration Engineer : 소자 구현 및 수율 개선 - Application Engineer : Tech를 기반으로 고객이 원하는 제품 개발 및 고객 지원 - New Product Development Engineer : 완성된 Tech를 기반으로 실제 판매할 수 있도록 제품화 - Product Engineer : 양산 제품 관리 (원가 인하, 수율 개선) - Device Engineer : 양산 단계에서 수율 극대화를 위해 프로세스를 분석하고 이를 조정하는 역할 - Process Engineer : 각 공정 별 Process를 유지, 관리, 개선 - Test Engineer : 양산된 제품을 Wafer level에서 테스트 하고 분석 - FA Engineer : 불량 발생시 다양한 분석기법으로 발생원인 파악 및 개선 - Quality Engineer : 품질 보증 방법을 개발하고 적용하며 회사 및 고객사 기준을 충족하는지 측정/분석 - Equipment Engineer: 생산 설비의 설치, 유지, 보수 및 설비 효율화를 위한 개선 - Facility Engineer : 클린룸을 비롯한 각종 시설 및 Water, 전기, 공조 등 Utility 관리

근무형태

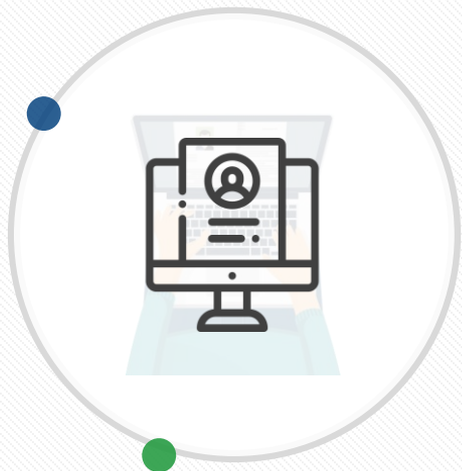
- ✓ 주 5일 근무. 선택 근무제 (오전 10 ~ 오후 4시 Core time, 부서별 상이)

급여

- ✓ 초임 기본급 : 4,200 ~ 5,000만원 (대졸 초임 4,200만원, 석/박사 및 경력에 따라 차등 지급)

모집공고

연중 수시 모집하며 각종 Job Portal 및 Linked In에서 확인 가능



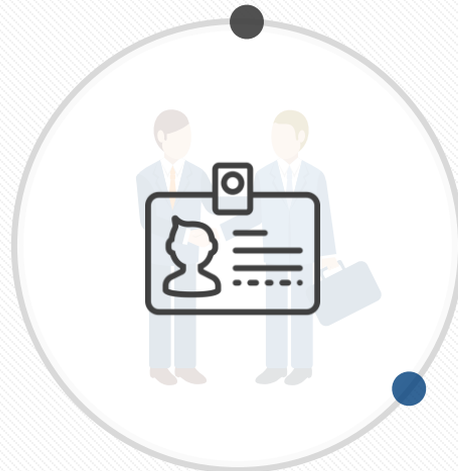
서류전형

(자유양식 이력서 or On-line Apply)



면접전형

(1차, 2차)



채용확정

Q&A

채용 문의

채용 전반 : 전상준 부장 ☎ 032. 680. 1052 ✉ sangjoon.jeon@onsemi.com

오퍼레이터 : 안혜인 대리 ☎ 032. 680. 1054 ✉ hyein.ahn@onsemi.com

설비 테크니션 : 김효수 부장 ☎ 032. 680. 1058 ✉ hyosoo.kim@onsemi.com

양산 엔지니어 : 김효수 부장

개발 엔지니어 : 황진성 부장 ☎ 032. 680. 1011 ✉ jinsung.hwang@onsemi.com



Follow us:

