

Q 자동차 생산공장에는 직무가 다양한 것으로 알고 있는데 구체적으로 어떤 직무를 실습하게 되나요?

A 자동차 생산과정에는 다양한 프로세스가 있습니다. 이 중 엔진 및 다양한 부품들을 차량에 장착하는 조립공정 실습을 주로 하게 되며, 주기적으로 공정을 변경하여, 최대한 다양한 실습을 할 수 있도록 지원하고 있습니다.

Q KIA의 AutoLand(생산공장)는 어디어디 있나요?

A 국내에는 AutoLand 광명, 화성, 광주 이렇게 3개의 공장이 있으며, OEM 생산공장인 동희오토가 서산에 위치하고 있습니다.
해외에는 미국(조지아), 슬로바키아(질리나), 멕시코(몬테레이), 중국(염성), 인도(아난타푸르) 등 5개 AutoLand를 운영 중입니다.

Q AutoLand광명에는 어떤 차종을 생산하나요?

A 우선, AutoLand 광명에는 광명1공장과 광명2공장 이렇게 2개의 완성차공장이 있습니다.
광명 1공장에서는 카니발, K9, 스팅어 등 3개 차종, 광명 2공장에서는 스토닉, 리오(수출) 등 2개 차종을 생산하고 있습니다.



Join the Movement

‘움직임’은 Kia의 지나온 성장 과정, 현재의 또 다른 혁신, 그리고 미래에서도 변하지 않을 ‘본질’이자 ‘존재해 온 이유’입니다.

우리의 ‘움직임’은 사람들이 새로운 생각을 통해 더 나은 삶을 영위할 수 있도록 새로운 공간과 시간을 만들어 나갑니다.

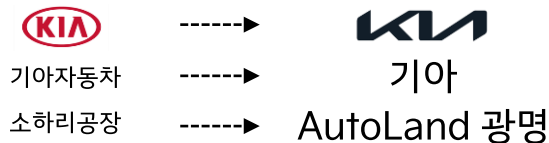
자동차의 시대를 넘어 미래 모빌리티 영역을 이끌어 갈 무궁무진한 성장의 기회, 자유롭게 생각하고, 여러분의 역량을 펼칠 수 있는 ‘기아’에서 경험해보세요.

AutoLand 광명?

한국 자동차 산업의 요람이자 기아의 모태공장으로,
일괄 생산 체제로 이루어진
국내 최초 종합 자동차 공장 (舊소하리공장)

- 1973년 - 1공장 준공
- 1974년 - T600, 브리사 생산
- 1980년 - 봉고1톤 생산
- 1980년 - 베스타 생산
- 1987년 - 2공장 준공, 프라이드 생산
- 1994년 - 아벨라 생산
- 1997년 - 카니발 생산
- 2009년 - 오피러스 생산
- 2011~14년 - 올뉴프라이드, K9, 올뉴카니발 생산
- 2015년 - 누적판매량 800만대 달성
- 2017년 - 스티어, 스톨닉 생산
- 2020년 - 카니발(4세대)
- 2021년 - The New K9

자동차 제조회사를 넘어 모빌리티 브랜드로의 새로운 도전을
시작합니다.



기아 AutoLand 광명 『산학인턴』 안내

제도 안내

기아(주) AutoLand와 MOU체결 대학교 間
산학연계 교육과정 『현장 실습형 교육 프로그램』
※ 당사의 경우 신입 엔지니어 초임 90% 수준의 실습비 및 별도 격려금 지급 中

실습기간은 6개월로 (상반기:1~6월/하반기:7~12월)
매년 상하반기 2회 (5,11월) 모집을 시행하고 있으며,
수료자는 엔지니어 정규채용시 우대 혜택 有

'22년 상반기 모집 안내

- 지원 자격 : 산학협력 체결 대학 재학생
(‘22년 1학기 內 졸업 예정자 제외)
만 19세 이상, 해외여행에 결격사유가 없는 자
공학계열/자동차 관련학과 우대

전형 절차



- 접수 방법 : 취업지원팀 문의 (지원서 작성 및 제출)

- 실습 기간 : '21. 12. 30 ~ '22. 06. 30 (약 6개월)

구분	근무시간	비고
1조	월~금 06:50 ~ 15:30	주 단위 순환 실습 (1조 ↔ 2조)
2조	월~금 15:40 ~ 00:20(익일)	



FAQ

산학인턴 채용

- Q 산학인턴을 하게되면 엔지니어 채용과정에서 어떤 이득이 있나요?
A 산학인턴 실습기간을 문제없이 정상 수료한 인원예 한하여 서류 전형에서 가산점이 부여됨.
※ 근무 기간에 따라 차등
- Q 산학인턴 실습시 통근버스 이용 가능한가요?
A 출·퇴근시 버스 운영 중이며 산학인턴분들은 모든 노선 이용 가능합니다.
※ 군포, 안양, 성남, 인천, 안산, 시흥, 수원, 서울, 김포 등
- Q 산학인턴은 AutoLand 광명만 운영하나요?
A AutoLand 광명 뿐 아니라, 화성과 광주 등 모든 국내 3개 AutoLand에서 산학인턴을 운영하고 있습니다. 다만, 공장별로 MOU체결 대학교가 상이하니 지원시 유의 바랍니다.
- Q 생산인턴이란 것도 있던데 산학인턴과 어떤 차이가 있나요?
A 산학인턴은 '6개월'이라는 특정 기간을 정해서 실습하는 형태라면, 생산인턴은 특근 및 휴일근무 등 회사에서 필요로 하는 특정 기간에 한시적으로 실습하는 형태로 운영됩니다.(1~2일)
생산인턴 Pool 모집은 별도 시행 예정입니다.
※ 생산인턴 근무횟수 많은 인원 限 정규 채용시 가점
- Q 정규 채용 계획은 어떻게 되나요?
A '18년 이후, 신규채용이 중단되어 왔으나 '21년 內 신입 엔지니어 채용을 시행 할 예정입니다.
'22년 1월부터 근무가 가능하며, 남자의 경우 병역필 또는 면제자에 한하여 지원 가능하오니, 많은 관심 바랍니다. (※ 세부 일정 및 내용 미정)

