

현대오토론 2016년 하반기 대졸신입/인턴 공개모집

모집분야

모집 분야			자격 및 우대사항	근무지
분야	관련전공	담당업무		
전자 아키텍처	전기/전자 /통신/컴퓨터 /제어공학 lab 및 유관전공	<ul style="list-style-type: none"> 차량전자 아키텍처 개발 신 전원체계(48v)설계 제어시스템 사양개발 	<ul style="list-style-type: none"> 임베디드 SW 개발경험·지식 C/C++등 SW 개발경험·지식 Matlab(Simulink)활용 능력 	판교
차량융합 제어	전자/전력전자 /컴퓨터 /통신보안 및 유관전공	<ul style="list-style-type: none"> 임베디드 S/W 개발 (전력)제어기 S/W 개발 및 검증 소프트웨어 플랫폼(AUTOSAR)개발 리눅스 커널/드라이브 그래픽 Back End 개발 및 포팅 	<ul style="list-style-type: none"> 리눅스, 안드로이드 커널 포팅 및 드라이버 개발 경험 C,C++,JAVA,Perl 등 SW 개발경험·지식 전력제어기(모터/컨버터/배터리)개발경험·지식 차량제어기 SW, 임베디드 SW 개발경험·지식 AUTOSAR 플랫폼 개발경험·지식 	
파워트레인 제어	전기/전자 /컴퓨터/기계 및 유관전공	<ul style="list-style-type: none"> 임베디드 SW 개발 SW Integration 엔진(가솔린,디젤)/변속기 제어로직 개발 Powertrain 전동화 	<ul style="list-style-type: none"> 임베디드 SW 개발경험·지식 C, C++, Java, Perl 등 SW 개발경험·지식 ASCET, Matlab(Simulink)활용 능력 엔진, 변속기 제어시스템 개발 경험·지식 파워트레인 전동화 개발 경험·지식 	
반도체	전기/전자 /반도체/컴퓨터 /SW/기계 및 유관 전공	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 개발 반도체 검증 	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 관련 전공과목 이수 전자회로 설계/분석 지식 반도체 검증/공정 지식 	
회로	전기/전자 /전력전자 및 유관전공	<ul style="list-style-type: none"> 제어기 회로 설계 제어기 시험 및 평가 	<ul style="list-style-type: none"> 전자공학 유관전공 Firmware 개발 경험·지식 회로설계 툴 관련 경험·지식 (P-spice, Mathcad, zuken 또는 Orcad 등) 	
기구	기계 및 유관전공	<ul style="list-style-type: none"> 기계설계/검증 구조/열 해석 	<ul style="list-style-type: none"> 기계설계 또는 관련 과목 이수 기구설계/도면분석 지식 3D 캐드 CAE 관련지식 	
구매/영업	전기/전자 /반도체/컴퓨터 /SW/기계 및 유관 전공	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 품질관리/보증 제어기 품질관리/보증 R&D 프로세스 관리/개선 전자제어 시스템 검증 ADAS 시스템 검증 제어 검증 HILS 개발 	<ul style="list-style-type: none"> (필수)전기/전자/반도체 등 이공계전공자 원가 분석 및 기초 회계지식 관세사 자격증 소지자 영어능통자 	
품질/평가		<ul style="list-style-type: none"> 반도체 품질관리/보증 제어기 품질관리/보증 R&D 프로세스 관리/개선 전자제어 시스템 검증 ADAS 시스템 검증 제어 검증 HILS 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 반도체 설계/검증/공정 지식 임베디드 SYSTEM/SW/HW 지식 시스템 및 SW 공학/개발방법론 지식 제어 및 메카트로닉스 관련 지식 	
재경	경영/회계 및 유관전공	<ul style="list-style-type: none"> 결산 및 회계감사 대응 매출 및 손익 분석 사업계획 수립, 사업 타당성 분석 예산관리 등 	<ul style="list-style-type: none"> 공인회계사(KICPA, AICPA), 세무사 ERP (FI, CO, PS 모듈) 경험·지식 	

※ 보다 자세한 사항은 당사 채용 홈페이지(hyundai-autron.recruiter.co.kr)를 참고하시기 바랍니다.

■ 지원요건

- 1) 국내/외 정규대학(4년제) 학사이상 졸업 또는 졸업예정자
 - 신입 : 既 졸업자 또는 2017년 2월 졸업예정자
 - 인턴 : 2017년 8월 졸업예정자(학사 및 석사에 限함)
- 2) 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 3) 2014.9.1 이후 취득한 공인영어성적을 보유하신 분
 - TOEIC, TOEIC SPEAKING, OPIC, TEPS, TEPS SPEAKING, TOEFL 중 1개 이상
 - 단, 영어를 모국어로 하는 국가의 해외대학 졸업자는 제외
- 4) 남자분의 경우 병역을 마치셨거나 또는 면제되신 분

■ 원서접수기간

9/9(금) ~ 9/18(일)까지

■ 채용절차

지원서접수 ▶ 인/적성검사 ▶ 1차면접 ▶ 2차면접/SPA

■ 기타사항

- 1) 지원서의 내용이 사실과 다르거나 문서로 증빙이 불가할 경우 합격이 취소되거나 전형 상의 불이익을 받을 수 있습니다.
- 2) 국가보훈대상자 및 장애인은 관계법 및 내규에 의거 우대합니다.
- 3) 인턴사원의 경우 실무연수(약 4주) 진행 후 우수자에 한해 정규직으로 채용 될 수 있습니다.
 - ※ 실습비 및 기타 사항 인턴 계약 시 별도 안내 예정
- 4) 문의처 : 현대오트론 인사총무팀 (recruit@hyundai-autron.com)