
일 시 : 2014. 11. 21

수 신 : 대학교 취업센터 및 관련 학과 사무실

제 목 : 현대오트론(주) 2014년 하반기 경력/신입사원 채용 모집요강

현대오트론(주) 2014년 하반기 경력/신입사원 채용

Be a Global Leader in Automotive Electronic Control Area!

**세계적인 자동차회사가 있다는 것은 세계적인 전자제어기술 회사가 있다는 것!
대한민국에는 현대오트론이 있습니다.**

현대오트론 주식회사는 현대자동차그룹의 자동차 전자제어 전문기업으로서 비메모리반도체, 소프트웨어, 전자제어기 분야의 연구개발과 품질혁신을 통해 글로벌 전자제어분야 전문회사로 성장해 나가고 있습니다.

현대오트론과 자동차 전자분야의 미래를 열어갈 우수한 인재를 모집하오니 많은 학생들이 열람할 수 있도록 공지 부탁드립니다.



자동차의 99%를 컨트롤하는 1%의 기술

평균 20,000여 개, 자동차의 99%에 달하는 부품들을
유기적으로 결합시켜 완벽하게 컨트롤 하는 일-
자동차를 진화시키는 핵심 기술입니다.
현대오토론은 첨단 전자제어기술을 통해
자동차의 미래를 컨트롤 하고 있습니다.

HYUNDAI
AUTRON

※ 보다 자세한 사항은 당사 채용 홈페이지(<https://hyundai-autron.saramin.co.kr>)를 참고하시기 바랍니다.

<p>■ 자격요건</p>	<p>1) 국내/외 정규대학 학사이상(4년제) 졸업 또는 졸업예정자 - 경력 : 모집분야 유관업무 경력 2년 이상자 - 신입 : 既 졸업자 또는 2015년 2월 졸업예정자 ※ 신입 박사의 경우 경력/신입 모집 수 분야 지원이 가능합니다. 2) 군필 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 3) 영어능력우수자 우대(공인성적 제출)</p>
<p>■ 전형절차</p>	<p>● 서류전형 → ● 인/적성검사 → ● 실무/인성면접 → ● 채용검진 → ● 최종합격</p>
<p>■ 접수방법</p>	<p>- 접수방법 : 홈페이지 접수(https://hyundai-autron.saramin.co.kr) - 원서접수기간 : 11/17(월) ~ 11/28(금)</p>
<p>■ 기타사항</p>	<p>1) 입사지원서 내용에 허위사실이 있을 경우 채용이 취소됩니다. 2) 국가보훈대상자는 관계법에 의거 우대합니다. 3) 문의처 : 현대오토론 인사총무팀(031-627-0777, recruit@hyundai-autron.com)</p>

■ 모집분야

모집분야			담당업무	자격 요건	근무지
분야	구분	관련 전공			
바디/샤시 제어	신입	제어공학 전자공학 컴퓨터공학	· 제어기 S/W 개발/검증	· Embedded S/W 개발 가능자 우대 · Linux, Java 등 프로그램 가능자 우대 · 전자 제어 관련 경험자 우대	판교
	경력		· 바디/샤시 제어 개발	· 제어 개발 경력자 · Embedded S/W 개발 경력자	
			· 멀티미디어 개발	· 안드로이드 플랫폼/API 개발 경력자 · GENIVI 플랫폼 개발 경력자	
			· 영상 시스템 개발	· OpenGL, OpenCL 개발 경력자 · 영상처리 알고리즘 개발 경력자	
			· 차량용 S/W 플랫폼 개발	· Embedded S/W 개발 경력자 · 차량용 통신, OS 등 개발 경력자 · Eclipse 기반 툴 개발 경력자	
			· S/W 검증	· Embedded S/W 검증 경력자	
파워 트레인 제어	경력	전자공학 자동차공학 제어공학	· Embedded System Basic S/W 개발	· 차량용 Embedded S/W 개발 경력 · 진단통신 S/W 개발 경력 · 32/16 Bit Micom S/W 개발 경력 · 친환경 제어기 S/W 개발 경력자 우대 (모터제어기, 배터리관리시스템)	판교
	신입	전력전자공학 자동차공학 제어공학	· Embedded System S/W 개발	· 전력전자공학, 제어공학 전공자 우대 · Embedded S/W 개발 가능자 · C 프로그래밍 가능자	
	경력	제어공학 전자공학	· 파워트레인 시스템 평가환경개발 및 검증	· 엔진제어기, 변속기제어기 S/W 개발 경력 · 플랜트 모델(엔진, 변속기, 센서, 액추에이터 등) 개발/유지보수 경력	
· 친환경제어기 평가환경개발 및 검증			· 친환경 제어기 로직 및 S/W 개발 경험 (배터리관리시스템, 모터 제어기 등) · 친환경 제어기 시험 및 평가 경력		
전기/전자 아키텍처	경력	전기/전자공학 전파/통신공학 기계/제어공학 컴퓨터공학	· 차량전자 아키텍처 개발 · 신 전원체계(48V) 설계 · 자율주행 차량 아키텍처	· Embedded 시스템/SW/HW 개발 경험 - 차량 전자 시스템/전장품 개발 - 시스템/제어기 아키텍처 개발 - 시스템 기능 및 인터페이스 모델링 - 차량 내 통신 시스템 설계/분석/검증 · 아키텍처 모델링 DB & Tool (PREEVision)	판교
	신입		· 소프트웨어 공학, 전기/전자 회로 · 시스템 공학, 분산/제어 시스템 전공		
차량 반도체	경력	전기/전자공학 반도체공학	· 반도체 개발/검증/품질	· 반도체 설계/검증 경력(아날로그/디지털) · 반도체 공정 경력(칩 제조/패키징/검사) · 반도체 품질 경력(불량분석/품질관리)	판교
	신입			· 반도체 관련 과목 이수자 · 전자회로설계/분석 지식 보유자 · 반도체 검증/공정 지식 보유자	