

2020 현대자동차 해외 우수인재 채용



모집대상

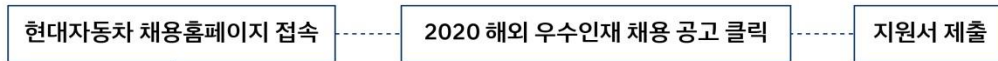
해외대 이공계 석/박사 학위 소지 및 취득 예정자,
또는 그에 준하는 경력자 (해외 post-doc 포함) 중 해외 거주 중인 자

※ 단, '21년 8월내 입사 가능자

모집분야 및 직무

모집분야	직무
Autonomous Driving	<ul style="list-style-type: none"> 자율주행 및 자율주차 소프트웨어, 소프트웨어 아키텍처 개발 자율주행 및 자율주차 인식 / 판단 / 제어 알고리즘 개발 영상인식 시스템 로직, 센서퓨전 기술 개발 주행 안전 로직 및 자율주행 시뮬레이션 기술 개발
Power Electronics	<ul style="list-style-type: none"> 환경차 인버터 설계 배터리 소재 신기술, 환경차 배터리시스템 개발 - 리튬이온전지, 전고체전지, 차세대전지 및 배터리 소재기술 등 전동화 제어기 로직 및 요건 개발
Fuel Cell	<ul style="list-style-type: none"> 막전극집합체(MEA) 설계 및 수소 신기술 개발 (PEM 수전해 기술 개발 등) 연료전지시스템 및 연료전지 셀 / 스택 설계 연료전지 평가 및 진단기술 개발
Future Energy	<ul style="list-style-type: none"> 수소에너지 신기술 개발 - 수전해 기술 및 수소 운송/저장/충전 기술, 발전용 연료전지 에너지저장장치(ESS) 기술 개발 (Second Life Battery 기술 및 에너지 신기술 개발)
Robotics	<ul style="list-style-type: none"> 로봇 소프트웨어 (프론트엔드 / 백엔드 / 미들웨어), 대화시스템 개발 하드웨어시스템, 로봇 내비게이션 기술, 컴퓨터 비전 개발 제어 아키텍처 구축, UX 등
AI · S/W	<ul style="list-style-type: none"> 음성인식, 자연어처리(NLP) 기술 개발 컴퓨터 비전, AI 플랫폼 개발, 데이터 분석 및 추천 시스템 개발 모빌리티 서비스를 위한 Android / iOS, 소프트웨어, 프론트엔드, 백엔드 엔지니어 - 어플리케이션, 웹 도구, 플랫폼 개발
Big Data	<ul style="list-style-type: none"> 머신러닝/딥러닝 활용 생산설비 보전 기획 빅데이터 활용 내부 프로젝트 수행

지원방법



국문 | <http://recruit.hyundai.com>

영문 | <http://recruit.hyundai.com/hfront/eng/main.do>

전형일정



※ 2020년 상시 모집 공고로, 상세 일정은 개별 안내 예정

문의처

- 채용지원센터 : (recruit09@hyundai.com)
- Talent Management팀 : (global_recruit@hyundai.com)
- 미국 동부 Global Recruiting Officer : 홍래욱 책임매니저 (ludvik@hyundai.com)
- 미국 서부 Global Recruiting Officer : 김경진 책임매니저 (kyoungjin@hyundai.com)