

2017년 현대자동차 경력사원 채용 공고

(S/W, 연구개발, 경영기획/지원, 상품)

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
1	전자제어 S/W	로봇 동역학 및 제어	<ul style="list-style-type: none"> ● 2족/4족형 로봇 보행 알고리즘 개발(인공지능) ● 로봇 매니퓰레이터 (핸드 개발) <ul style="list-style-type: none"> - 임피던스 컨트롤 기반의 로봇 매니퓰레이터 지능화 구축 및 시뮬레이션 개발 - 로봇 핸드 시스템 구현 및 정밀 Grasping 알고리즘 개발 ● 휴먼 머신 인터페이스 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 인간_로봇 인터페이스 시스템의 의도 파악 및 학습기반의 예측 알고리즘 구현 - 머신 러닝을 기초한 HMI 시스템 적용 및 검증 ● 로봇 환경인지 구현 및 지능형 모션 제어 개발 	<p>[요구경력 - 8년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기계/전자/컴퓨터공학 석사 이상 학위 보유자 - 로봇 동역학 및 제어 분야 업무 경력 5년 이상 (이동로봇 또는 모바일로봇 시스템 개발 경험) - 프로그래밍 언어 (C언어/labview/Matlab), 동역학 프로그램(리커디자인/Adams) 상급자 	<ul style="list-style-type: none"> - 로봇틱스 유관 분야 박사 학위 보유자 - 휴머노이드, 4족 보행 로봇 개발 또는 모바일 로봇 기반의 서비스 로봇 개발 경험자 - 파이썬/ROS 이용 Embedded 시스템 개발 기술 또는 3D 솔리드 기반 CAD 설계 기술 또는 PCB schematic 설계 및 디버깅 기술 소유자 	책임 연구원	의왕 연구소
2	전자제어 S/W	로봇 전자제어 아키텍처 구축	<ul style="list-style-type: none"> ● 고속 제어 로봇 시스템 아키텍처 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 모터 제어 및 센서 측정 위한 다양한 입출력 인터페이스 구현 및 검증 - 모듈화 및 객체지향 프로그래밍 통한 재사용성 확보 ● 메카트로닉스 <ul style="list-style-type: none"> - 통신 프로토콜 적용/디버깅 - 설딩, 커넥터 통합 등 노이즈 최소화 및 신뢰성 확보를 위한 필드 와이어링 - 3D 솔리드 모델링 CAD를 통한 기구부 설계 및 임베디드 시스템 개발 ● 통신센서의 신호 측정/분석/가공, 실시간 데이터 저장/처리, 이미지 획득 및 영상 처리 	<p>[요구경력 - 8년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기계/전자/컴퓨터 공학 전공 (석사 이상) - 제어 및 자동화 분야 업무 경력 3년 이상 보유자 (로봇틱스 제어 시스템 아키텍처 또는 FPGA 기반의 고속 모션 제어 시스템 구축 경험 보유) - Labview / C언어 상급이상, Real Time Linux 중급 이상 	<ul style="list-style-type: none"> - 모터 드라이버 통신 기반 제어 경험 또는 임베디드 시스템 개발 경험자 - CLA (Certified Labview Architect) 자격증 소지자 - 전기전자 회로구성 및 디버깅 기술 또는 3D 솔리드 기반 CAD 설계기술 보유자 	책임 연구원	의왕 연구소
3	전자제어 S/W	미래 모빌리티 플랫폼 SW 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 미래 모빌리티 SW 플랫폼 구축 위한 기능 요구사항 분석 및 도출 ● 요구사항 기반, 기능단위 SW 모듈화 및 아키텍처 설계, 모듈 단위 기능 검증 계획 수립 ● C/C++ 기반 SW 구현 및 Function 단위 테스트 수행을 통한 SW 검증 수행 ● 모빌리티 제어 시스템 탑재 및 제어기능 검증 수행, 데이터 분석 통한 SW 오류 수정 ● Host-Target시스템간 크로스 컴파일링 환경, 디버거 이용한 실시간 디버깅 환경 구축 	<p>[요구경력 - 8년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - C/C++ 기반 제어 시스템 개발 업무 경력 3년 이상 보유자 - 제어 시스템 개발도구(컴파일러/디버거) 활용 능력 보유자 - 통신 시스템 및 프로토콜에 대한 이해 보유자 (CAN, TCP/IP등) 	<ul style="list-style-type: none"> - 제어용 하드웨어(마이크로 프로세서) 또는 Software Platform 관련 개발 경험자 - 모바일 로봇 제어 SW 개발 경험 또는 RTOS 및 Linux 관련 개발 경험자 - CMMi 등 SW 개발 프로세스 실무 적용 경험자 	책임 연구원	의왕 연구소

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
4	클라우드 플랫폼 및 서비스 개발	인공지능 활용 SW 플랫폼 기획/설계	<ul style="list-style-type: none"> ● SW 아키텍처 기획 및 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 서비스 SW 아키텍처 디자인 및 개발 PM - 전략기반의 새로운 SW 서비스 도메인 발굴 ● 시스템 아키텍처 기획 및 설계 <ul style="list-style-type: none"> - IT 시스템 설계 및 관리 (서비스 및 데이터 학습) - 하이브리드 클라우드 등 IT 시스템 최적화 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 사이언스 또는 전자공학 전공자 - 프로덕션 레벨의 프로젝트에서 기획/설계/개발 참여 또는 서버/클라우드 등 IT 시스템의 구축 및 운용 경험자 	<ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 사이언스 부문 석사 이상 학위 보유자 - DBA 관련 자격증 보유자 - 빅데이터 개발 또는 AWS, Azure 등 클라우드 활용 경험자 - 하이브리드 클라우드 시스템 구축 또는 S/W 개발 PM 경험자 - GPU 활용한 딥러닝 학습 인프라 구축 경험자 	연구원 ~ 책임 연구원	의왕 연구소
5	빅데이터 분석	인공지능 관련 머신러닝 플랫폼 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 머신러닝 알고리즘 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 머신러닝 및 딥러닝 관련 신규 알고리즘 도출 - 서비스 프로토타이핑, 플랫폼 개발 ● 빅데이터 플랫폼 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 분산 저장/처리 플랫폼 구축 및 기술 개발 - 데이터 마이닝을 통한 데이터 예측 및 분석 기법 개발 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 사이언스 또는 전자공학 전공자 - 머신러닝, 딥러닝 기반 지식 및 신경망 설계 가능자 - 딥러닝 프레임웍(caffe, tensirflow, theano 등) 활용 능력 보유자 - C++, JAVA, CUDA, Python 중 1개 이상의 프로그래밍 언어 능통자 - 머신러닝, 딥러닝 활용한 문제 해결 또는 학습에 필요한 데이터 수집/가공 플랫폼 구축 경험자 	<ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 사이언스 부문 석사 이상 학위 보유자 (NIPS 등 인공지능 분야 논문 게재 경험자) - 오픈소스 S/W 컨트리뷰터 - Verilog, VHDL 등 Hardware description language 사용 가능자 - 빅데이터 개발 경험 또는 MDP, 대용량 탐색 등 최적화 알고리즘 관련 경험자 	연구원 ~ 책임 연구원	의왕 연구소
6	전자제어 S/W	상용차 ADAS 인지센서 및 제어로직 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● ADAS시스템 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 상용차 ADAS시스템 설계 및 로드맵 구축 - 인지센서 시스템 통합을 위한 기술, 적용범위, 적용 차종 타겟 설정 ● 인지 센서류 성능 검토 및 양산 적합성 검토 ● ADAS 제어로직 개발 <ul style="list-style-type: none"> - ADAS시스템 통합 로직 개발 및 검증 (단품/실차) - ADAS 시스템 통합 Fail Safety 기능 개발 및 검증 (실차 단위) 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전자공학 관련 전공 (학사 이상) - ADAS 시스템-센서 설계/개발 유경험자 - 비즈니스 영어 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> - 전자회로, 영상처리, 레이더, 임베디드 시스템 관련 전공자 - 소프트웨어 코딩 유경험자 - 고급 영어 구사능력 보유자 	연구원 ~ 책임 연구원	남양 연구소

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
7	전자제어 S/W	AVN 소프트웨어 평가	<ul style="list-style-type: none"> ● 멀티미디어 소프트웨어 평가 프로세스, 검증 기법 및 도구 개발 ● AVN소프트웨어 자동화 평가기법, 도구개발 - 검증 로직 및 테스트케이스 개발 ● AVN 차량개발 관련 프로젝트진행/참여/평가 - AVN 서비스 시나리오 분석을 통한 단말기 평가, 차량 연동 평가 ● 내비게이션 관련 검증 기법 및 도구 개발 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기/전자/소프트웨어 전공 (학사 이상) - 차량 멀티미디어/모바일 기기 소프트웨어 개발·평가 프로젝트 경험자 (최소 3년 이상) 	<ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 소프트웨어 개발 경험자 (설계/구현/검증 등) - 임베디드 OS 관련 기초 지식 소유자 - 자동차/멀티미디어 분야 종사자 	연구원	남양 연구소
8	빅데이터 분석	분석시스템 관리자	<ul style="list-style-type: none"> ● 빅데이터 분석 시스템 관리·운영 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 ETL 프로세스, 분석모델, 서비스모델 설계·구현·최적화 - 비즈니스를 위한 데이터 아키텍처 설계 및 효과적인 데이터 웨어하우징 ● 분석 시스템 데이터 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 분석 데이터 확보, 마스터데이터셋 관리, 분석 관련 기술 사내 교육 - 다양한 데이터의 품질 상승 및 효과적 유지를 위한 정책 기획 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터공학 관련 전공 (학사 이상) - 3년 이상의 Data Warehouse, ETL 설계·구현·유지보수 경험 보유자 - 3년 이상의 빅데이터, 하둡에코시스템 (Spark 포함) 사용 경험자 - 데이터 아키텍처·모델링·스키마 설계를 포함한 프로젝트 관리 스킬 보유자 	<ul style="list-style-type: none"> - 파이썬 고급 수준 사용 가능자 - Java / Scala 개발 경험자 	대리 ~ 과장	양재 본사

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
1	파워트레인	구동계 및 전력변환장치 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 구동계 개발 동향/레이아웃 <ul style="list-style-type: none"> - 경쟁사 모빌리티용 구동계, 전력변환장치 : 개발 동향 수집 및 분석 : 특허 분석 및 회피방안 도출 - 미래 도심 모빌리티 구동계, 전력변환장치 개발 전략 및 적용방안 수립 ● 감속기 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 감속기, 전력변환장치 사양/평가기준 수립 - 도심 모빌리티에 적합한 구동계 및 전력변환장치 개발 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 분야 중 하나 이상의 경력 보유자 : 구동계 레이아웃 컨셉 개발 경력 3년 이상 : 파워넷 컨셉 개발 경력 3년 이상 : 구동계, 전력변환장치 설계 및 평가 관련 경력 5년 이상 	- 이공 계열(엔지니어링) 전공자	연구원 ~ 책임 연구원	의왕 연구소
2	차량설계	미래 모빌리티 샤시설계	<ul style="list-style-type: none"> ● 미래 모빌리티 서스펜션 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 미래 모빌리티 특성에 적합한 서스펜션 지오메트리 설정, 설계 및 개발 - 차량 동역학 해석 및 R&H 성능 개발 ● 미래 모빌리티 조향 시스템 설계 <ul style="list-style-type: none"> - MDPS 시스템 사양 선정, 설계 및 개발 ● 미래 모빌리티 제동 시스템 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 시스템 사양 선정, 설계 및 개발, 회생제동 시스템 연계 제동 시스템 개발 ● 미래 모빌리티 패키지 <ul style="list-style-type: none"> - 하중 배분, 무게 중심, 시스템 L/OUT 검토 	<p>[요구경력 - 8년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 서스펜션, 조향시스템, 제동시스템 차량 개발 또는 차량 패키지 개발 경험자 - 관련 분야 설계 업무 경력 3년 이상 보유자 	- 이공 계열(기계) 전공자	책임 연구원	의왕 연구소
3	재료	리튬이온 배터리 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 분리막 소재 및 구조 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 분리막 종류별 평가 및 분석 - 분리막 표면 코팅, 복합 분리막 구조 설계 ● 리튬 음극용 보호막 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 리튬 금속 음극 보호막 설계 및 제작 - 고내구성 리튬 금속 구조 설계 ● 고에너지 소재 발굴 및 검증 <ul style="list-style-type: none"> - 고용량 음극 후보 물질 탐색 및 기초 평가 - 고용량 구현 가능한 전극 구조 설계 ● 전산재료과학을 활용한 소재개발 <ul style="list-style-type: none"> - 전산 시뮬레이션, 물질설계, 특성예측, 최적화 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화학, 화학공학, 재료, 에너지 관련 전공 석사 이상 학위 보유자 - 전지업체 유관부문 경력 보유자 	<ul style="list-style-type: none"> - 리튬 배터리 분리막 개발 경험 보유자 - 리튬 배터리 전극 소재 개발 경험 보유자 - 전기화학 평가 및 분석 능력 보유자 	연구원 ~ 책임 연구원	의왕 연구소

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
4	재료	배터리 셀 구조 설계 및 평가기술 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 셀 구조 설계 및 제작 <ul style="list-style-type: none"> - 차세대 배터리 설계 (밸런스 및 구조) - 셀 제작 공정 개발 및 부품 최적화 ● 셀 평가 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 셀 신뢰성 평가 및 화학 공정 개발 - 셀 안전성 평가 기술 개발 ● ESS 설계 및 패키징 <ul style="list-style-type: none"> - 페 리튬 전지 평가 및 선별 기술 개발 - ESS용 리패키징 설계 및 제작 	[요구경력 - 8년 이상] - 화학, 화학공학, 재료, 에너지 관련 전공 석사 이상 학위 보유자 - 리튬이온전지 개발 업무 경력 3년 이상 보유자	- 리튬 배터리 분리막 개발 경험 보유자 - 리튬 배터리 전극 소재 개발 경험 보유자 - 전기화학 평가 및 분석 능력 보유자	책임 연구원	의왕 연구소
5	재료	수소 변환 기술 및 충전 스테이션 시스템 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 수소 변환 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 산업폐열, 부생가스 활용한 수소 생산 기술 개발 : 가스 개질, 수전해 - 수소 저장/운송 효율 향상, 공급 시스템 개발 ● 충전 스테이션 시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 복수 차량/동시 충전 상용화 시스템 개발 - 전력 그리드 연계 기술 개발 ● 개발 및 실증을 위한 자체 인프라 및 외부 네트워크 구축 ● 사업화 전략 수립 	[요구경력 - 8년 이상] - 수소 에너지 관련 업무 경력 5년 이상 보유자 - 재료, 화공, 전기공학, 산업공학 전공 석사 이상 학위 보유자	- 수소 안전관리 업무/충전 시스템 개발 경험자 - 에너지 스테이션 구축 및 운영 업무 경험자 - 그리드 연결 전력변환 시스템 개발 업무 경험자 - 에너지 신사업 기획, 환경규제 및 법규 대응 업무 경험자	책임 연구원	의왕 연구소
6	재료	산업용 연료전지 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 발전용 연료전지 시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 고내구 촉매, MEA 및 요소부품 개발 - 발전용 대용량화 설계 및 운전장치 개발 ● 연료전지 시험평가 및 운전제어 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 발전 시스템 운전제어 알고리즘 설계 및 개발 - 내구 신뢰성 개선안, 전력변환/연계 체계 개발 ● 동향 분석 및 기술개발 전략수립 ● 개발 및 실증을 위한 자체 인프라 및 외부 네트워크 구축 	[요구경력 - 8년 이상] - 연료전지 부품 및 시스템 개발 업무 또는 시스템 제어, 운전, 시험/평가 업무 경력 5년 이상 보유자 - 재료, 화공, 전기공학 전공 석사 이상 학위 보유자	- 발전용 연료전지 시스템 개발 경험자 - 시스템 기능 및 내구 강건성 개발 경험자 - 에너지 신사업 기획, 환경규제 및 법규 대응 업무 경험자 - 전력 그리드 연결 전력변환 시스템 개발 업무 경험자	책임 연구원	의왕 연구소

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
7	재료	모터 신뢰성 평가 및 신기술 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 소형모터 신뢰성 시험 장비 운영 및 평가 <ul style="list-style-type: none"> - DC/BLDC/BLAC 모터 시스템 신뢰성 평가 기준 수립 및 검증·예측 기법 개발 - 모터 구성품 및 구조에 대한 시험 검증 및 성능 예측 기법 개발 ● 소형모터 품질 분석 및 예방 <ul style="list-style-type: none"> - 신차 개발 및 양산단계 소형 모터 품질 문제 분석, 원인 규명 및 개선 ● 모터 재료 /공법 신기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 전자계 수치 해석을 이용 자성재료 최적화 - 구성 부품 요소 기술 및 공법 신기술 개발 	[요구경력 - 8년 이상] <ul style="list-style-type: none"> - 이공계 학사 학위 이상 보유자 - 모터 신뢰성 시험 평가/모터 설계 및 개발 경험 보유자 - 모터 시험/개발 업무 경력 5년 이상 보유자 	<ul style="list-style-type: none"> - 전기전자공학 또는 기계공학 전공자 - BLAC/DC 모터 전자계 수치 해석 수행 경험자 	책임 연구원	남양 연구소
8	재료	레이저 및 LED 광원소자 개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 레이저 광원 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 고출력 RGB 레이저 다이오드 광원 모듈 소재 기술 개발 (컴팩트화/고출화) - 고해상 레이저 영상용 패키지 소재 기술 개발 ● 레이저 및 LED 광원 MATRIX 최적화 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 램프용 고출력 광원인 레이저 및 LED 특성을 융합한 통합 패키지 기술 개발 ● 레이저 안전성 확보 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 레이저 유해 파장 중화/완화 소재 개발 - 고휘도 고지향성 향상 백색광 합성 기술 개발 	[요구경력 - 4년 이상] <ul style="list-style-type: none"> - 전자재료, 재료공학, 반도체공학 전공 학사 학위 이상 보유자 - 고출력 레이저 다이오드 및 모듈 개발 경험 또는 고출력 30w급 LED 개발 경험 보유자 - 자동차 전장부품 신뢰성 평가/분석 경험 보유자 - 재료 분석 보고서 작성 및 광학 특성 분석 능력 보유자 	<ul style="list-style-type: none"> - 광원용 소자 개발 및 검사 업무 경험자 (웨이퍼 레벨~패키지) - 자동차 업체 또는 부품 업체와 공동 업무 수행 경험자 	연구원	남양 연구소

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
1	경영기획	미래전략	<ul style="list-style-type: none"> ● 미래연구 <ul style="list-style-type: none"> - 사회(인구/세대/도시화), 소비자 연구 - 신기술 센싱, 미래 기술트렌드 연구 및 그룹 기술 전략 방향 - 미래 이동수단 및 모빌리티서비스 연구 ● 미래 실현가능 시나리오별 대응전략 수립 ● 신사업분야 도출 및 전략수립 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소비자/라이프스타일/트렌드 분석 및 사업계획수립/신사업 기획 경험 보유자 - 비즈니스 영어 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> - 사회학/심리학 및 인문학/미래학 계열 박사 학위 보유자 - 전략컨설팅 社 경력 보유자 (신사업 기획 프로젝트 진행 업무 경험자) - 글로벌기업 경제연구소 및 전략기획 부문 경력 보유자 - 고급 영어 구사 능력 보유자 (영어 회의/발표 및 문서 작성 가능 수준) 	대리 ~ 차장	양재 본사
2	경영기획	사업전략	<ul style="list-style-type: none"> ● 신사업 모델 도출 <ul style="list-style-type: none"> - 목표시장 정의, 핵심 가치 제안, 마케팅 전략 - 글로벌 사업 진출 전략 수립 ● 신사업 모델 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 신사업 타당성, 재무 분석 - 현대자동차그룹 GAP 분석 및 M/C/B 전략수립 (*Make/Collaboration/Buy) ● 비즈니스 포트폴리오 전략 <ul style="list-style-type: none"> - 포트폴리오 선정/평가 및 관리 - 사업 성장률 및 점유율 분석 - 리스크 분석 및 관리 ● 신사업 전략 관련 M&A, 전략제휴 등 Open innovation 추진전략 검토 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 신사업 및 포트폴리오 전략 업무 경험 보유자 - 비즈니스 영어 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> - M&A/JV/전략투자 등 프로젝트 추진 경력 보유자 - 글로벌 기업 전략 기획 부문 경력 보유자 - 벤처캐피탈 또는 및 벤처기업 창업자 - 고급 영어 구사 능력 보유자 (영어 회의/발표 및 문서 작성 가능 수준) 	대리 ~ 차장	양재 본사
3	경영기획	전략제휴	<ul style="list-style-type: none"> ● 전략적 제휴 파트너 물색 및 평가/선정 <ul style="list-style-type: none"> - 제휴사 후보의 보유 역량 평가 및 제휴사 대체/보완 가능한 옵션 검토 ● 제휴 협상 <ul style="list-style-type: none"> - 제휴 관계 범위 규정 / 법률과 회계 검토 ● 제휴 실행 <ul style="list-style-type: none"> - 제휴 부문과 방식 선정/협상 → 제휴 안 도출 - 상세 제휴 안건 발굴 및 정교화 ● 제휴 포트폴리오 관리 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌기업 대상 전략 제휴 및 서비스 제휴 관련 업무 경험 보유자 - 고급 영어 구사 능력 보유자 (영어 회의/발표 및 문서 작성 가능 수준) 	<ul style="list-style-type: none"> - 이공계열 (엔지니어링 부문) 전공자 - 변호사 또는 회계사 자격증 보유자 - 글로벌 기업 전략 기획 부문 또는 로펌 & 회계법인 경력 보유자 - 중국어 또는 기타 외국어 구사 능력 보유자 	대리 ~ 차장	양재 본사

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
4	경영기획	벤처투자 및 M&A	<ul style="list-style-type: none"> ● 사업전략 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 미래 신사업/신기술 센싱 및 동향 분석 - 신사업모델 벤처발굴 전략 및 투자부문 글로벌 전략 수립 ● 벤처 Deal 및 성숙단계 업체 발굴, 지분투자, M&A 등 투자 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 실사, 기업가치 평가, 적정 가격 산정 및 매매 계약조건 협의/체결 - 내부 유관부문 니즈 발굴 및 사업협력 ● 당사 포트폴리오내 투자사 육성전략 수립관리 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - M&A/JV/전략투자 등 프로젝트 추진 경험자 - 전략제휴 관련 조직 업무 경험자 - 비즈니스 영어 가능자 - 해외국적 소지자(외국인 포함) 지원 가능 	<ul style="list-style-type: none"> - 해외 MBA 학위 보유자 - M&A 관련 프로젝트 리딩 경험 또는 유관부문 업무 경력 8년 이상 보유자 (투자은행, 벤처캐피탈 등) - 고급 영어 구사 능력 보유자 (영어 회의/발표 및 문서 작성 가능 수준) 	대리 ~ 과장	양재 본사
5	경영기획	투자심사역 (중국지역 담당)	<ul style="list-style-type: none"> ● 현지 네트워크 확보 <ul style="list-style-type: none"> - 중국 내 정부 및 벤처 생태계 네트워크 구축을 통한 Startup 조사/분석 활동 - 우수 Startup 발굴 및 신기술 동향 조사 분석 ● 투자 검토 및 집행 <ul style="list-style-type: none"> - 시장 니즈, 기술 수준, 사업성 검토를 통한 Startup 투자 분석 - 사내 니즈 및 미래기술 변화 대응을 위한 투자 전략적 당위성 검토 ● 현지 리소스 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 중국 현지 파트너십 개발 및 관리 (벤처캐피탈, 리서치기관, 액셀러레이터 등) - 투자 현지화 전략 수립 	<p>[요구경력 - 8년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 중국 시장 마케팅 전략 수립/실행 경험 보유자 - 벤처 투자 또는 보육 관련 업무 경력 5년 이상 보유자 - 고급 중국어 구사 능력 보유자 (회의/발표 및 문서 작성 가능 수준) 	<ul style="list-style-type: none"> - 중국 내 대학 MBA 또는 상경/이공계 학위 보유자 - 비즈니스 영어 가능자 	과장 ~ 차장	양재 본사
6	경영기획	사업개발	<ul style="list-style-type: none"> ● 신사업 과제 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 신사업 전략에 근거한 과제구체화 및 실행계획 수립 - 신사업 런칭 및 추진 (제휴, 분사, 자회사 설립 등 대안검토) ● 신사업 투자 타당성 분석 및 신사업 펀딩 지원 ● 신사업 프로젝트 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 일정/원가/품질/인적자원/이해관계자 관리 ● 대내외 조정 (R&R 정의, 이해관계 조정, 정부/지자체 등 대외 요청 대응) 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상경 또는 이공계(엔지니어링) 계열 전공자 - 신사업/서비스 발굴/수행 업무 경력 3년 이상 보유자 - 비즈니스 영어 또는 중국어 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> - 모빌리티, 커넥티비티, 친환경 에너지 관련 업무 경력 3년 이상 보유자 - 고급 영어 구사 능력 보유자 (영어 회의/발표 가능 수준) 	대리 ~ 과장	양재 본사

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
7	경영기획	스타트업 육성	<ul style="list-style-type: none"> ● 액셀러레이터 설립 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 액셀러레이터 설립 기획 및 해외 조사 - 사내외 관련 부문 협조 및 파트너십 체계 구축 ● 벤처 프로그램 개발 및 행사 기획 운영 ● 벤처 육성 및 멘토링 <ul style="list-style-type: none"> - 전문가 연계를 통한 기술/제품 개발지원 자문, 창업 관련 실무 교육, 투자 유치 지원 등 ● 사업화 및 글로벌 전개 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 타겟시장 규모, 성장성 등 기회조사 및 분석, 생산/마케팅.유통 관련 네트워크 개발, 언론/투자자 대상 홍보전략 수립 지원 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 벤처 육성 또는 투자 관련 업무 경력 2년 이상 보유자 - 비즈니스 영어 또는 중국어 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> - 벤처 관련 행사, 프로그램, 세미나, 운영 업무 경험 보유자 - 액셀러레이터, 기술지주회사, 벤처캐피탈 업무 경력 3년 이상 보유자 - 고급 영어 또는 중국어 구사 능력 보유자 (회의/발표 가능 수준) - 중국/이스라엘 지역 액셀러레이터, 벤처캐피탈과 협업 경험 보유자 	대리 ~ 과장	양재 본사

NO	분야	공고명	수행직무	지원자격	우대사항	직급	근무지
1	조사연구/분석	시장조사/분석	<ul style="list-style-type: none"> ● 주요 시장 소비자 자료 분석 및 조사 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 주요 시장 소비자 트래킹 분석 및 인사이트 발굴 - 주요 시장 (유럽/러시아/인도 등) 지역 이슈 심층 분석 - 현지 소비자/전문가 대상 조사 진행 ● 시장/경쟁 환경 모니터링 및 경제/정책 동향 변화 분석 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시장/소비자 트렌드 분석 조사 업무 경력 3년 이상 보유자 - 통계 분석 업무 경력 2년 이상 보유자 - 비즈니스 영어 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> - 소비자심리 또는 행동심리 전공자 - 데이터 분석, 통계 프로그램 활용 능력 보유자 - 소비자 특성 변화 분석을 통한 미래 시장 예측 프로젝트 경험자 - 소비 행동 심리 기반 정성조사 설계 및 실행 업무 유경험자 - 컨설팅/ICT 마케팅 (소비자 데이터 분석) 업무 유경험자 - 리서치 전문 에이전시 / 증권사 애널리스트 중 자동차 산업분야 유경험자 	대리	양재 본사
2	조사연구/분석	소비자 행동 분석	<ul style="list-style-type: none"> ● 소비자 행동 변화 예측 <ul style="list-style-type: none"> - 국내/해외 소셜데이터 등 웹 기반 텍스트 데이터 분석 - 소비자 트래킹 조사, 판매, 등록 데이터 등 내/외부 데이터 연계 분석 - 국내/미국 시장 소비자 행동 변화 예측 ● 소비자 데이터 통계 분석 프로세스 효율화 및 체계화 진행 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 통계 분석 또는 시장/소비자 트렌드 분석 업무 경력 3년 이상 보유자 - 데이터마이닝 기술, DBMS(SQL) 활용 능력 보유자 - 비즈니스 영어 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터분석 관련 전공 석사 이상 학위 보유자 (통계학, 컴퓨터공학, 산업공학, 수학 등) - 빅데이터 및 웹 기반 텍스트 데이터를 통한 소비자 행동분석 유경험자 - 텍스트마이닝/오피니언마이닝 분석기술 보유자 - 컨설팅/ICT/포털/온라인 쇼핑몰 社 소비자 빅데이터 분석 업무 유경험자 	대리	양재 본사
3	상품기술	상품기술전략	<ul style="list-style-type: none"> ● 커넥티드카 상품화 로드맵 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 시장 트렌드 및 주요 경쟁사 런칭 수준 반영한 당사 커넥티드카 단계별 로드맵 수립 - 관련 부문간 협의를 통해 상품화 목표 (시점 및 기술수준 등) 제안 ● 차량 IT 분야 핵심 경쟁 요소 발굴 및 차종 전략적 적용 ● 지역/차급별 서비스 운영안 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 주요 권역, 차급 또는 브랜드(일반/고급)간 차별화 소구 가능한 서비스 최적 운영안 수립 ● 개발/판매 부문간 협의를 통한 신규 플랫폼 또는 기술의 브랜드/차급별 운영안 수립 	<p>[요구경력 - 4년 이상]</p> <ul style="list-style-type: none"> - ICT 상품(서비스 또는 제품) 기획/개발/전략 업무 경력 3년 이상 보유자 - 비즈니스 영어 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터/전자 관련 부문 전공자 - 내비게이션/텔레매틱스 서비스 기획/운영 업무 유경험자 - IT/전자회사 또는 컨설팅 社 (자동차/IT산업 컨설팅) 경력 보유자 - 고급 영어 또는 중국어 구사 능력 보유자 	대리	양재 본사