

No	Position	주요 업무	자격 요건
1	파워트레인 시험 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 자동차 엔진의 성능 최적화를 위한 시험 (engine bench test & calibration) 강화되는 배기규제에 따른 자동차 배출가스 시험 (emission test & calibration) OBD 규제 대응 개발 및 시험 (OBD homologation test & calibration) 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학/자동차공학/제어공학 또는 관련 전공 학사 이상 친환경 차량에 관심이 많고 미래 자동차 개발에 열정적으로 참여를 원하는 자 운전 경력 보유자 우대
2	상품성/경쟁차 분석 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 차량 Dynamic & Static 성능 및 품질 평가 경쟁차량 teardown, 평가 및 기술 분석 한국 및 Global 마켓 트렌드 및 기술 조사/분석 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학/자동차공학 또는 관련 전공 학사 이상 자동차 성능 평가 및 자동차 관련 분야에 열정이 있는 자 차량 평가를 위한 운전 가능한 자
3	소음/진동 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 개발 프로젝트 NVH 성능 예측 및 평가 NVH 개발 target/요구사항 전개 및 성능 관리 경쟁차량 NVH 평가 및 성능 분석 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학/자동차공학 또는 관련 전공 학사 이상 자동차 성능 평가 및 상품성에 관심이 많고, 자동차 분야에 열정이 많은 자 차량 평가를 위한 운전 가능한 자
4	충돌성능 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 개발 프로젝트 충돌성능 시험 및 평가 충돌성능 target /요구사항 전개 및 성능 관리 충돌 법규 및 NCAP 시험 및 관리 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학/자동차공학 또는 관련 전공 학사 이상 자동차 성능 평가 및 충돌 성능에 관심이 많고, 자동차 분야에 열정이 많은 자
5	자동차(xEV)연비/전비/Emission 시험 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 자동차(xEV) 연비/전비/Emission 시험 운영, 분석 및 관리 시험 설비 품질 유지, 보수 및 관리 (인증 및 COP) 향후 제반 법규, 시험법 동향 분석 및 전략 수립 Compliance (결함확인 및 수시검사) 대응 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학/자동차공학 또는 관련 전공 학사 이상 팀원 및 유관부서들과 원활한 협업 및 소통 가능한 자 운전 경력 보유자 우대
6	소프트웨어 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 차량 소프트웨어 아이디어 검증 및 관리 소프트웨어 제품 라이프사이클 단계에서 이해관계자들과의 커뮤니케이션 소프트웨어/제품 개발 및 상용화를 통한 아이디어 창출 	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터공학/전기공학/자동차공학/경영정보학 또는 관련 전공 학사 이상 팀원 및 유관부서들과 원활한 협업 및 소통 가능한 자 SW Tool 및 데이터베이스에 대한 지식 보유자 우대