

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		사업기획/경영전략		
직 급		과장 이상 (Senior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 친환경차 트렌드에 대비한 신사업 제품/서비스 기획</li><li>▪ 외부 스타트업 및 기술 투자(M&amp;A 등)</li><li>▪ 중장기 사업전략(제품/기술 로드맵) 수립</li></ul>		
직무 요건	업무경력	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 전략 기획 업무 경력 8년 이상</li></ul>		
	학력/전공	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 기계/전기전자/산업공학 학사 이상</li></ul>		
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 신제품/신사업 기획 역량</li><li>▪ M&amp;A 또는 투자 관련 업무 역량</li><li>▪ 사업타당성 및 손익분석 역량</li></ul>		
	우대 요건	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 비즈니스모델 설계/신사업기획 컨설팅 경력</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 중급 수준의 비즈니스 영어회화 가능자</li></ul>	
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		IT 기획 및 운영 (HR IT)		
직 급		대 리 (Junior)	근무지	경남 창원
수행직무 및 역할		<div><div>▪ HR 시스템(SAP) 전반에 걸친 기획 및 운영</div><div>- 인사발령/인사행정/평가/근태/급여/퇴직금 등 인사관리 개선사항 분석,설계 및 개발</div><div>▪ e-HR 시스템 개발/운영</div><div>- Business 프로세스 변경 시 시스템 적용 사항 제시 및 반영 / 투자 검토</div><div>- 모바일/어플리케이션 개발</div><div>▪ HR 데이터분석 (HR Analytics)</div></div>		
직무 요건	업무경력	▪ SAP HR시스템 개발(운영)/컨설팅 경력 5년 이상		
	학력/전공	▪ 컴퓨터 관련 학사 이상		
	직무역량	▪ SAP HR 및 ABAP/컨설팅 경험 ▪ WEB 프로그래밍(JAVA/JSP/SAP BSP) 경력 ▪ e-HR 시스템 구축 및 경험	▪ DBMS 사용 가능자	
	우대요건	▪ SAP / PMP 자격 보유		
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		CS혁신	
직 급		대 리 (Junior)	근무지
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CS 조사 <ul style="list-style-type: none"> <li>- CS 조사업체(외부용역) 선정</li> <li>- CS 조사 규모/필요분야 고려 조사계획 수립</li> </ul> </li> <li>▪ CS 활동 <ul style="list-style-type: none"> <li>- CS 리더 선발 및 인원 관리, CS 마인드 함양 교육 진행</li> <li>- 팀별 CS 활동 실적 관리</li> </ul> </li> <li>▪ CS 평가 <ul style="list-style-type: none"> <li>- CS 혁신 시스템 관리</li> <li>- CS 조사 및 활동 결과 분석, 우수활동 팀/리더 포상</li> </ul> </li> </ul>	
직무 요건	업무경력	▪ CS 조사 또는 CS 교육 업무경력 5년 이상	
	학력/전공	▪ CS 관리개론 / CS 관리전략론 전공 경영학 또는 인문/심리학 분야 학사	
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 통계적 방법을 이용한 문제점 분석 및 해결역량 보유</li> <li>▪ 회사내의 변화선도 및 관리역량 보유</li> </ul>	▪ 내/외부 커뮤니케이션 능력
	우대요건	▪ CS 강사 자격, CS 리더스 관리자 자격 보유	▪ 고객관리 실무 전공
기 타 사 항			

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		구동 부품개발 (구매)		
직 급		사원 ~ 대리 (Junior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>부품 개발</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 업체선정, 가격결정 및 설계변경, 원자재 변동 관리</li> <li>- 신규개발부품 4M 및 제작진도 점검</li> <li>- 원가절감활동(VE, 글로벌소싱, 설계변경外)</li> <li>- 개발품 CAPA 점검 및 공정점검 外</li> </ul> </li> <li>▪ <b>프로젝트 대응 및 품질관리, 협력사 관리</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개발 프로젝트 단계별 검사협정, ISIR 추진 및 초도 양산 부품 품질관리</li> <li>- 품질문제 원인분석 및 개선대책 수립</li> <li>- 협력사 투자비 검토 및 시/집행추진</li> </ul> </li> </ul>		
직무 요건	업무경력	▪ 자동차 부품개발 경험 또는 경력 4년 이상		
	학력/전공	▪ 기계공학/자동차 관련 분야 학사		
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기계/전기/금속/산업공학 이해</li> <li>▪ 차량부품 및 가공 부품 공법 이해</li> <li>▪ 구매관리 실무 및 구매기획/협상능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 도면해독 및 제조공정/공법 이해</li> <li>▪ 재무제표 분석/원가계산 능력</li> </ul>	
	우대요건	▪ 중급 수준의 비즈니스 영어회화 가능자		
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		엔진 부품개발 (구매)		
직 급		과장 ~ 차장 (Senior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<div>▪ 협력업체 관리</div> <div>- 엔진 부품 협력사 주요현황 관리/평가 및 개선 지도</div> <div>- 협력사 육성을 통한 엔진부품 품질문제 개선 및 안정화</div> <div>▪ 부품개발</div> <div>- 신규 개발프로젝트 일정관리/EVENT 대응, 신규 개발부품 4M 및 제작진도 점검</div> <div>▪ 원가관리</div> <div>- 업체별, 품목별 원가절감 계획 수립 및 실적관리</div> <div>- 엔진부품 적자품목 점검 및 원가개선</div>		
직무 요건	업무경력	▪ 자동차 엔진 부품 소재 및 가공 개발 경력 10년 이상		
	학력/전공	▪ 기계공학, 자동차공학 분야 학사		
	직무역량	<div>▪ 기계/전기/금속/산업공학 이해</div> <div>▪ 엔진 기능부품 및 가공 부품 공법 이해</div> <div>▪ 구매관리 실무 및 구매기획/협상능력</div>	<div>▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해능력</div> <div>▪ 재무제표분석/원가계산능력</div> <div>▪ SCM 실무 및 OA 활용 능력</div>	
	우대요건	▪ 중급 수준의 비즈니스 영어회화 가능자		
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		특수CS (육상)	
직 급		대 리 (Junior)	경기 양주(고객지원센터)
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 고객지원 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 하자보증기간 내 서비스 업무 : 현상 및 원인분석, A/S조치</li> <li>- 유상 서비스에 대한 접수 및 후속 업무 대응</li> </ul> </li> <li>▪ 군수지원 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운용자 사격훈련 및 장비운용 교육 등 기술지원</li> </ul> </li> <li>▪ 고객만족도 향상 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고객만족도 조사 / 개선활동 및 순회점검 활동을 통한 장비실태 점검 및 기술지원</li> <li>- 고객과 유대관계 형성 및 관리로 회사 이미지 제고</li> </ul> </li> </ul>	
직무 요건	업무경력	▪ 군 정비분야 업무 또는 군수품 서비스 업무 경력	
	학력/전공	▪ 기계공학, 전자/전기관련 초대졸 이상	
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 군수장비의 기능 및 운영방법 이해</li> <li>▪ 고객지원 업무 프로세스 이해</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 제조공정 및 품질보증 업무 프로세스 이해</li> <li>▪ 고객대응을 위한 커뮤니케이션 보유자</li> </ul>
	우대요건	▪ 기초 영어회화 가능자	
기 타 사 항		▪ 군 부대 출입 시 결격사유가 없는자에 한함	

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		특수CS (해상)	
직 급		사 원 (Junior)	근무지
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 시운전 성능 테스트 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외부기관 (조선소 및 해군)과 일정조율 및 성능 테스트 수행</li> <li>- 문제점 발생시 현장조치 실시 및 기술지원</li> </ul> </li> <li>▪ 고객 지원 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 하자보증기간 내 서비스 업무 : 현상 및 원인분석, A/S조치</li> <li>- 유상 체계진단 및 서비스에 대한 접수 및 후속 업무 수행</li> </ul> </li> <li>▪ 고객만족도 향상 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고객만족도 조사 / 개선활동 및 순회점검 활동을 통한 장비실태 점검 및 기술지원</li> <li>- 고객과 유대관계 형성 및 관리로 회사 이미지 제고</li> </ul> </li> </ul>	
직무 요건	업무경력	▪ 군 정비분야 업무 또는 군수품 서비스 업무 유 경험	
	학력/전공	▪ 기계공학, 전자/전기관련 초대졸 이상	
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 군수장비의 기능 및 운영방법 이해</li> <li>▪ 고객지원 업무 프로세스 이해</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 제조공정 및 품질보증 업무 프로세스 이해</li> <li>▪ 고객대응을 위한 커뮤니케이션 보유자</li> </ul>
	우대요건	▪ 기초 영어회화 가능자	
기 타 사 항		▪ 군 부대 출입 시 결격사유가 없는자에 한함	

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		상품기획 (공작기계사업)		
직 급		대리 ~ 과장 (Junior/Senior)	근무지	경남 창원
수행직무 및 역할		<div>▪ 글로벌/지역별 공작기계 제품 라인업 기획/운영</div> <div>- 공작기계 선반/머시닝센터 상품 전문가로 지역별 라인업 구축 및 상품기획 (신제품 제안 및 개발)</div> <div>▪ 국내외 시장 및 경쟁사 동향 분석</div> <div>- 시장 거시지표 및 경쟁사 동향 분석을 통한 제품개발 Insight 발굴 : 중국, 미주/유럽</div> <div>▪ 공작기계 홍보 및 프로모션 계획 수립 및 운영</div> <div>- 공작기계 전시회, SNS 활용한 타겟 마케팅 및 신제품 sales-tool 제작/교육</div>		
직무 요건	업무경력	▪ 공작기계 상품기획 또는 개발프로젝트 관리 경력 5년 이상		
	학력/전공	▪ 경영, 전자/전기/기계/금속/산업공학 분야 학사		
	직무역량	<div>▪ 시장분석 및 통계적 방법을 통한 상품기획 역량 보유</div> <div>▪ 신제품 프로젝트 제안 및 개발 관리</div> <div>▪ 마케팅 기법을 활용한 제품 홍보/기획</div>	<div>▪ 시장분석 및 통계 처리 프로그램 사용한 정보수집/분석</div> <div>▪ 제품 기획 역량 및 프로젝트 관리 경험</div> <div>▪ 타겟 마케팅 계획 수립/실행</div>	
	우대요건	▪ 중급 수준 비즈니스 중국회화 가능자	▪ 중급 수준 비즈니스 영어회화 가능자	
기 타 사 항				



## 직무기술서 (Job Description)

직무명		방위 사업 관리 (특수 영업)		
직 급		과장 ~ 차장 (Senior)	근무지	경남 창원 / 경기 의왕
수행직무 및 역할		<div>▪ 방위 사업 관리<ul style="list-style-type: none"><li>- 정부 계약 리스크 사전 예측 및 사업 관리</li><li>- 대 정부 이슈 발생 시 업무 대응</li></ul></div> <div>▪ 방산 신규 사업<ul style="list-style-type: none"><li>- 신규 사업정보 획득 및 사업 발굴</li><li>- 사업 제안서 작성 및 업무 지원</li></ul></div>		
직무 요건	업무경력	▪ 방위사업 관련 경력(군/방사청/방산업체) 보유자		
	학력/전공	▪ 전공무관 (학사 이상)		
	직무역량	<div>▪ 방위사업법, 시행령, 시행규칙에 대한 이해</div> <div>▪ 방위사업 관리규정 적용 실무 경험 보유</div>	<div>▪ 방위사업 계약 및 원가 관련 실무 능력</div> <div>▪ 포병 관련사업 실무 경력</div>	
	우대요건	▪ 국방사업관리사 자격 소지	▪ 방위사업학 석사	
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		국내영업-구동부품 (차량부품사업)		
직 급		대 리 (Junior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<div>▪ <b>수주영업</b> - 엔진 및 4WD 수주를 통한 신규 매출 확보 및 수익성 확보</div> <div>▪ <b>개발관리 및 프로젝트 진행</b> - 글로벌 엔진 물량 점검대응 및 구동부품 개발진행 - 개발 단계별 고객 요청 사항 대응 外</div> <div>▪ <b>해외법인 지원업무 대응</b> - 판매가 결정 및 업무 지원</div>		
직무 요건	업무경력	▪ 자동차부품 영업(구동부품) 경력 5년 이상		
	학력/전공	▪ 기계공학 등 공학분야 학사 (이공계)		
	직무역량	▪ 부품가격결정 프로세스 이해 ▪ 구동 부품 구조 및 가공/조립 이해 ▪ 자동차 부품영업 업무특성에 대한 높은 이해		
	우대요건	▪ 견적대응/원가관리 경험	▪ 중급 수준의 비즈니스 영어회화 가능자	
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		국내영업-샤시부품 (차량부품사업)		
직 급		대 리 (Junior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 신규사업추진<ul style="list-style-type: none"><li>- 신규 수주를 통한 매출 확보</li><li>- 가격 결정 (관리)</li></ul></li><li>▪ 개발업무관리<ul style="list-style-type: none"><li>- 부품개발 프로세스별 업무 수행 관리</li><li>- 개발 단계별 고객 요청 사항 대응 外</li></ul></li><li>▪ 해외법인 업무지원<ul style="list-style-type: none"><li>- 판매가 결정 및 업무 지원</li></ul></li></ul>		
직무 요건	업무경력	▪ 자동차부품 영업(샤시부품) 경력 5년 이상		
	학력/전공	▪ 산업공학, 기계공학 등 공학분야 학사		
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 부품가격결정 프로세스 이해</li><li>▪ 샤시, 구동 부품 구조 및 가공/조립 이해</li><li>▪ 자동차 부품영업 업무특성에 대한 높은 이해</li></ul>		
	우대요건	▪ 견적대응/원가관리 경험		▪ 중급 수준의 비즈니스 영어회화 가능자
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		해외영업-중국 (차량부품사업)		
직 급		대리 ~ 과장 (Junior/Senior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<div><div><div>▪ 중국 로컬 차량회사 업무대응</div><div>- 고객사 요구사항 대응 및 프로젝트 관리(PM)</div><div>- 고객사 커뮤니케이션</div></div><div><div>▪ 중국 시장 신규 수주선 발굴</div><div>- 신규 로컬 자동차업체 영업선 확보</div><div>- 고객사 현지방문 제품소개 및 현지 로드쇼 계획/진행</div></div><div><div>▪ 중국 차량 시장 분석</div><div>- 중국 자동차 산업 및 당사 타겟 시장 중점 분석</div><div>- 중국 신자원 에너지 차 미래동향 파악</div></div></div>		
직무 요건	업무경력	▪ 중국 자동차向 부품 영업경력 / 중국시장 마케팅 및 리서치 업무경력 5년 이상		
	학력/전공	▪ 학사 / 중국어, 경영학, 기계공학 등		
	직무역량	<div><div>▪ 자동차 부품관련 의사소통 가능자</div><div>▪ 기계관련 이해도 및 기본지식 보유</div><div>▪ 기타 중국시장 리서치 및 마케팅역량 보유</div></div>	<div><div>▪ 중국 주요 로컬 자동차회사 대상 부품 영업 경력</div><div>▪ 견적검토 및 견적시트 작성 경력</div></div>	
	우대요건	▪ 중국 현지대학 졸업자 및 공학도 (단, 중국어 가능자)		
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		해외영업-Global (차량부품사업)		
직 급		대리 ~ 과장 (Junior/Senior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<div><div><div>▪ 신규 수주활동</div><div>- 고객사 프로그램 참여 발굴</div><div>- 제품/가격/사양/기술 설명회 및 협력 대응</div></div><div><div>▪ 경쟁입찰 대응</div><div>- 견적/목표가, 가격 경쟁력 협의(커뮤니케이션)</div><div>- 물량/지역/사양 별 견적 대응 협의</div></div><div><div>▪ 신규 사업/고객사 발굴 (신흥지역/친환경 자동차)</div></div></div>		
직무 요건	업무경력	<div><div>▪ 글로벌 OEM 대상 업무경력 5년 이상</div></div>		
	학력/전공	<div><div>▪ 상경/기계공학 학사</div></div>		
	직무역량	<div><div>▪ 영어 의사소통 (자동차 부품관련 의사소통 가능자)</div><div>▪ 기계관련 이해도 및 기본지식 필요</div><div>▪ 글로벌 자동차 시장 리서치 및 마케팅 역량 보유</div></div>	<div><div>▪ 견적검토 및 견적시트 작성 경력자</div></div>	
	우대요건	<div><div>▪ 글로벌 자동차 업체 向 부품영업 경력 보유</div></div>		
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		생산관리-엔진 (차량부품사업)		
직 급		대리 ~ 과장 (Junior/Senior)	근무지	충남 서산
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 생산진도 및 사양관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 효율적인 제품생산을 위한 기술/인적자원 관리. 생산계획 수립, 공정별 진도 관리, 생산실적 분석外</li> <li>- 설계사양 기반으로 제품 조립/가공 사양서, 제품 기준정보 관리</li> </ul> </li> <li>■ 자재/물류 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품생산에 필요한 자재 공급관리(발주, 재고 등), 부품 협력사 관리(협력사 생산현황 점검 등)</li> <li>- 생산물류 운영방안 수립 및 개선(인원,장비,투자 등), 물류 협력사 관리</li> </ul> </li> <li>■ 생산관리 시스템 관리 및 개선업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- MES, ERP 시스템</li> </ul> </li> </ul>		
직무 요건	업무경력	■ 엔진 또는 차량부품 분야 생산관리업무 5년 이상		
	학력/전공	■ 산업공학, 기계공학, 전자/전기공학 분야 학사		
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제조공정/공법에 관한 지식 보유</li> <li>■ 통계적 방법을 이용한 문제점 분석 및 해결역량 보유</li> <li>■ 자동차 제조업 현장 및 업무특성에 대한 높은 이해</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 자동차 파워트레인 구조 및 가공/조립 프로세스 이해</li> <li>■ 공장 물류관리 및 외주 협력사 공정/프로세스 이해</li> </ul>	
	우대요건	■ 중급 수준의 비즈니스 영어회화 가능자		■ 안전/보건/위험물/전기 관련 자격 보유
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		선행연구-로봇개발 (공작기계사업)		
직 급		책임연구원 (Senior)	근무지	의왕연구소
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>로봇제어기 소프트웨어 프레임워크 개발</b><ul style="list-style-type: none"><li>- 로봇제어기 S/W 구조 설계</li><li>- 실시간 운영체제 (LINUX 기반) 로봇 소프트웨어 통합</li></ul></li><li>▪ <b>산업용 네트워크 프로토콜 개발</b><ul style="list-style-type: none"><li>- TCP/IP, MODBUS TCP, Ethernet IP, EtherCAT 통신 프로토콜 개발</li><li>- CC_LINK, Profinet 통신 프로토콜 개발</li></ul></li><li>▪ <b>로봇언어설계 (Script 언어)</b><ul style="list-style-type: none"><li>- 로봇언어 명령어/문법 정의, 로봇언어 컴파일러/인터프리터 개발</li></ul></li><li>▪ <b>유저 인터페이스 설계 및 개발</b></li></ul>		
직무 요건	업무경력	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 로봇제어기 S/W 구조 설계 경력 8년 이상</li></ul>		
	학력/전공	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 전기/전자/제어, 컴퓨터공학 분야 석사</li></ul>		
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 로봇제어기 S/W 구조 설계에 대한 역량</li><li>▪ 컴파일러/인터프리터 개발에 대한 개발 역량</li><li>▪ 산업용 네트워크 프로토콜에 대한 개발 역량</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 로봇제어기의 사용자 인터페이스에 대한 높은 이해도</li><li>▪ 로봇제어기의 메모리 관리 기능에 대한 이해도</li></ul>	
	우대요건	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 소프트웨어공학 또는 로봇공학 박사 학위 보유자</li></ul>		
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		선행연구-로봇개발 (공작기계사업)		
직 급		책임연구원 (Senior)	근무지	의왕연구소
수행직무 및 역할		<div><div>▪ 로봇 인터페이스 전장 부 설계</div><div>- 센서/제어기/통신 인터페이스 전장 부 설계</div><div>- 제어기/센서/통신 필요 용량 계산</div><div>▪ DSP 및 ARM을 이용한 제어보드 설계</div><div>- 디지털 제어보드 회로 설계</div><div>- 디지털 펌웨어 개발</div><div>▪ 로봇제어기 국제 규격 (CE,UL) 인증</div><div>▪ 로봇 안전 기술 및 신뢰성 평가</div></div>		
직무 요건	업무경력	<div><div>▪ 로봇제어기 H/W 개발 경력 8년 이상</div></div>		
	학력/전공	<div><div>▪ 전기/전자/제어공학 분야 석사</div></div>		
	직무역량	<div><div>▪ 디지털/아날로그 보드 회로 설계 지식</div><div>▪ DSP 및 ARM 기반 보드 회로 설계 지식</div><div>▪ DSP 및 ARM 기반 보드 펌웨어 개발 지식</div></div>	<div><div>▪ F/T 센서 및 Torque 분석 보드 개발에 대한 지식</div><div>▪ 모터(BLDC)제어에 대한 지식</div></div>	
	우대요건	<div><div>▪ 전력전자분야 박사 학위 보유자</div></div>		
기 타 사 항				



## 직무기술서 (Job Description)

직무명		선행연구-로봇개발 (공작기계사업)		
직 급		책임연구원 (Senior)	근무지	의왕연구소
수행직무 및 역할		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 협동로봇 기구학/동역학 해석<ul style="list-style-type: none"><li>- 기구학/동역학 해석을 통한 설계 파라미터 도출</li></ul></li><li>▪ 모듈 프레임, 링크 구조 해석<ul style="list-style-type: none"><li>- 구조 해석을 통해 설계 파라미터 도출</li></ul></li><li>▪ 가공성, 조립성, 공차 등을 고려한 협동로봇 설계</li><li>▪ 조립 오차를 최소화 하여 협동로봇 제작</li><li>▪ 제작 검증을 위한 협동로봇 시험 및 측정</li></ul>		
직무 요건	업무경력	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 수직다관절(6축 이상) 로봇 해석, 설계 및 제작 경력 8년 이상</li></ul>		
	학력/전공	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 기계공학 석사 학위 보유자</li></ul>		
	직무역량	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 로봇 기구학/동역학 해석 능력 보유</li><li>▪ 로봇 구조 해석 능력 보유</li><li>▪ 3D/2D 설계 능력 보유</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 로봇 모델링 모달 시험 및 분석 능력 보유</li><li>▪ MATLAB을 이용한 로봇 모델링 능력 보유</li></ul>	
	우대요건	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 제어 연동 메카트로닉스 최적화 경력 보유자</li></ul>		
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		전장개발 (차량부품사업)		
직 급		책임연구원 (Senior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<div>▪ 친환경차용 e-Axle 모터 기구부 설계<ul style="list-style-type: none"><li>- 친환경차용 Traction 모터 설계 및 설계 원가 최소화를 위한 제품 개발</li><li>- 윤활 및 냉각 성능 최적화 하우징 설계 및 시작 업무 수행</li><li>- DFSS 및 FMEA등을 활용한 강건 설계</li></ul></div> <div>▪ 전동화 사업화를 위한 양산 라인 품질 안정화<ul style="list-style-type: none"><li>- 주요 부품 소싱 및 신규 부품 업체 개발</li><li>- 양산 라인 품질 안정화 업무</li></ul></div>		
직무 요건	업무경력	▪ 차량용 전기 모터 분야 업무 경력 8년 이상		
	학력/전공	▪ 기계공학, 전자/전기공학 분야 학사 이상		
	직무역량	▪ 차량용 모터 양산 개발 프로젝트 수행 경력 ▪ 모터 부품/어셈블리 요소 기술 설계 경력 ▪ 해외 고객사 양산 개발 프로젝트 수행 경력	▪ 주요 부품 소싱 및 신규 부품 업체 개발 경력	
	우대요건	▪ 모터 양산라인 품질 안정화 활동 경력	▪ 중급 수준의 비즈니스 영어회화 가능자	
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		전장개발 (차량부품사업)		
직 급		책임연구원 (Senior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<div>▪ 전동식 슈퍼차저용 고속 회전체 모터 기구부 설계</div> <div>- 전동식 슈퍼차저용 모터 설계 및 설계원가 최소화를 위한 설계</div> <div>- 고속 회전체 로터/스테이터 설계 및 밸런싱 최적화 설계</div> <div>- DFSS 및 FMEA등을 활용한 강건 설계</div> <div>▪ 전동화 과급시스템 사업화를 위한 양산 라인 품질 안정화</div> <div>- 주요 부품 소싱 및 신규 부품 업체 개발</div> <div>- 양산 라인 품질 안정화 업무</div>		
직무 요건	업무경력	▪ 차량용 전기 모터 분야 업무 경력 8년 이상		
	학력/전공	▪ 기계공학, 전자/전기공학 분야 학사 이상		
	직무역량	▪ 차량용 모터 양산 개발 프로젝트 수행 경력 ▪ 모터 부품/어셈블리 요소 기술 설계 경력 ▪ 해외 고객사 양산 개발 프로젝트 수행 경력	▪ 주요 부품 소싱 및 신규 부품 업체 개발 경력	
	우대요건	▪ 모터 양산라인 품질 안정화 활동 경력	▪ 중급 수준의 비즈니스 영어회화 가능자	
기 타 사 항				

## 직무기술서 (Job Description)

직무명		전장개발 (차량부품사업)		
직 급		책임연구원 (Senior)	근무지	경기 의왕
수행직무 및 역할		<div><div>▪ 전동식 슈퍼차저 및 e-Axle 등 전동화 제품 시험평가 업무 수행</div><div><div>- 전동식 슈퍼차저 및 e-Axle용 시험 평가 업무 수행</div><div>- 고객사 요구조건 기준 시험 평가 항목 및 계획 수립</div><div>- 신제품 개발 시 신규 시험 평가 절차서 개발</div></div><div>▪ 시험평가용 모니터링 시스템 개발 및 시험 설비 유지/보수</div><div><div>- 전동화 제품 평가용 전용 모니터링 시스템 개발</div><div>- 전동화 제품 평가용 시험 설비 유지/보수</div></div></div>		
직무 요건	업무경력	▪ 차량용 전기 모터/인버터 분야 시험평가 경력 8년 이상		
	학력/전공	▪ 전자/전기공학 분야 학사 이상		
	직무역량	<div><div>▪ 차량용 제품 시험 평가 및 시험기 개발 경험</div><div>▪ 차량용 모터/인버터 시험 평가 경험</div><div>▪ 고객사 DVP&amp;R 등 대응 경험</div></div>	<div><div>▪ 차량용 CAN 통신 S/W 및 기능 이해</div><div>▪ CANape, INCA 등 차량용 CAN 장비 사용 가능</div></div>	
	우대요건	<div><div>▪ 모터 제어용 인버터 개발 경력</div></div>	<div><div>▪ 전기 안전 관련 자격 보유</div></div>	
기 타 사 항				