

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	차량부품 영업_터보차저/엔진영업		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 차량부품 터보차저 및 엔진 수주활동 및 손익확보를 통한 사업기여 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대리직급 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 서울
주요활동 및 책임 (Main Task & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 당사 터보차저 신규사업 진출에 따른 전담 인원 확보 ▪ 엔진 수주 및 NEGО 업무 지원 및 담당 ▪ 주요업무 <ul style="list-style-type: none"> - 터보 프로젝트 신규 수주 - 수주입찰대응 - 설계원가 및 구매원가 대응 - 양산가 최종 결정 및 수익성관리 - 시작프로젝트 개발 대응外 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 고객사와 JVC사 간의 터보 영업활동 ▪ 신규고객 확보 관련 정보활동 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제품원가 분석 및 제품 이해능력 ▪ 협상능력 ▪ 프로젝트 관리 및 영업관리 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 이공계열 출신자 우대 ▪ 엔진부품 영업 有경험자 우대 ▪ H/KMC 구매 시스템에 대한 경험자 우대 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	해외사업관리		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외공장 QUALITIVITY 향상을 통한 ,글로벌 제조경쟁력 강화 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대리 1~3년 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창원
주요활동 및 책임 (Main Task & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외사업확대를 위한, 해외공장 신증설 프로젝트 기획 ,지원 ▪ 해외신규사업 진출을 통한, 사업다각화 전략 수립 ▪ 해외사업목표 달성을 위한, 본사유관부서 업무지원 및 현안문제 이슈해결 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외신규공장, 신설라인 안정화 지원 ▪ 해외공장 사업계획 수립 및 실적관리 (단기, 중장기) ▪ 해외공장 경영성과지표 목표추진 (KPI) ▪ 해외공장 생산성분석 및 개선대책 수립시행 (HPE,가동율,회수율) ▪ 해외공장 품질개선 업무지원 (CS 1000, RS 1000) 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자동차부품 제조 연관프로세스 이해 (영업, 생기, 생산, 구매, 품질, 생관) ▪ 사업목표수립, 생산/품질 업무개선 관련업무 유경험자 ▪ 분석기법에 의한 확률 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 가능 능력 보유자 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 (기계공학 우대) ▪ 기획 보고서, OA 작성능력 보유자 ▪ 해외사업 관련업무 유경험자 우대 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	설비보전_기계		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 생산설비 유지관리로 기계장치의 수명연장을 통한 생산성 향상에 기여 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대리~과장 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창원
주요활동 및 책임 (Main Task & Respon sibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 생산/UTILITY 기계설비 보전관리 ▪ 기계설비 고장 파악/분석 및 대책수립 ▪ 예방보전 및 장비 개선 업무 ▪ 보전활동 계획 및 실적관리 ▪ 기계 보수품 관리 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 예방/계획보전을 통한 고장감소로 장비 가동율 향상 ▪ 장비 문제점 분석/개선을 통한 LOSS 요인 제거 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 문제해결력(보전기술) : 문제를 명확히 규정하고 최선의 해결책을 제시 ▪ 신속한판단 및 즉각대응 : 돌발 상황에 직면했을때 전문성과 경험을 바탕으로 단호하게 판단하고, 신속하게 대처 ▪ 프로젝트 관리 : 전반적인 일정진행 및 자원배분 관리 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 설비보전 관련 업무 경험 7년 이상 ▪ 기계도면 해독 및 제조공정/공법 이해 ▪ 예방보전 및 장비개선 능력 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	설비보전_전기		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 생산을 목적으로 하는 설비에 대한 지속적인 유지/보수 관리를 통하여 생산성을 향상시키고 품질안정화에 기여 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사원 ~ 차장 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창원
주요활동 및 책임 (Main Task & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 연간 보전계획 수립 및 진행 ▪ 사후보전 및 예방보전활동 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 고장/보전지수분석 및 개선활동 ▪ 보수자재관리 및 구매업무 ▪ 설비 유지보수 투자 업무 ▪ 설비마스터 및 기준정보 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 신규도입/유휴/폐기 등 최신 설비정보 유지 관리 - 기능위치/설비BOM/도면문서 등 기준정보 유지 관리 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 보전활동을 통한 설비가동률/생산성 향상 추진 ▪ 설비관리 개선을 통한 고장률 감소 및 품질안정화 기여 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 직무기술력 : 세부 직무별 기계/전기/전자공학 전공능력 설비도면이해 및 분석 능력 ▪ 프로세스 이해 : 설비보전 기본 PROCESS 이해 ▪ 전산활용능력 : ERP 및 OA 활용 능력, CAD 기초 활용 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상(기계/전기/전자공학) ▪ 설비보전 관련 업무 경험 3년 이상 ▪ 도면 해독 및 공작기계 관련 기술적 이해 ▪ 돌발고장 및 사고발생시 긴급상황 대처능력 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	차량부품 생산기술 계획_6M관리 표준화)		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제조공장의 6M 표준화 및 전산화 관리를 통해 Quality 및 손익 향상 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사원 ~ 대리 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창원
주요활동 및 책임 (Main Task & Respon sibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 차량부품 본공장 6M Data 최신본 관리 ▪ 설비사양 표준화 (벤치마킹 및 개선항목 도출) 및 투자실적가 관리 ▪ 생산설비별 품질확보를 위한 FMEA 적용관리 ▪ EQAS 계획수립 및 코디네이팅 ▪ 6M관리 전산화 구축 및 유지관리 (설비관리시스템 外) 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6M관리 전산화 구축을 통한 공장운영 효율성 향상 - 설비수명관리를 통한 설비의 최적상태 유지 ▪ 생산설비사양 표준화 및 실적가격 관리를 통한 투자효율 향상 ▪ 생산기술 레벨업 도모 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기 술 력 : 기계가공학, 기계역학, 기계공학법, 자동차구조학 숙지 ▪ 구 매 실 무 : 대외무역법 ▪ 원 가 실 무 : 원가, 회계원리 개론이해 ▪ 문제해결력, 커뮤니케이션 및 OA활용 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 생산기술 업무경험 3년 이상 ▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해 ▪ 재무제표 분석, 부품 원가계산 및 VE기법 활용 능력 ▪ IT 네트워킹 및 프로그래밍 이해 능력 ▪ 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 가능 능력 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	생산기술 계획_엔진		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 중장기 생산기술계획 수립 및 합리적인 관리를 통한 Quality 및 손익향상 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사원 ~ 대리 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창원
주요활동 및 책임 (Main Task & Respon sibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공장 중장기운영계획 검토 및 기준 표준화 <ul style="list-style-type: none"> - 고객사 및 관련부문 정보교류 - 차종,기종별 물량정보 입수 및 계획배포 ▪ 신규사업 타당성 검증 ▪ 투자품의 기획 검토 <ul style="list-style-type: none"> - 공장운영, 사양, 4M계획, 투자비 적정성 ▪ 투자계획 및 실적관리 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공장운영 및 6M 표준화 ▪ 신규사업 타당성 및 투자비 적정성 검증을 통한 손익 향상 ▪ 투자집행 실적관리를 통한 투자집행 효율성 향상 ▪ 중장기적 목표제시로 생산기술 레벨업 도모 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기 술 력 : 기계가공학, 기계역학, 기계공학법, 자동차구조학 숙지 ▪ 구 매 실 무 : 대외무역법 ▪ 원 가 실 무 : 원가, 회계원리 개론이해 ▪ 문제해결력 , 커뮤니케이션 및 OA활용 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 엔진생산기술 업무경험 3년 이상 ▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해 ▪ 재무제표 분석, 부품 원가계산 및 VE기법 활용 능력 ▪ 공장물류관리 기법 ▪ 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 가능 능력 ▪ 고급언어 및 문장서술을 통한 의사전달능력 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	생산기술 계획_모듈		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 중장기 생산기술계획 수립 및 합리적인 관리를 통한 Quality 및 손익향상 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사원 ~ 대리 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창원
주요활동 및 책임 (Main Task & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공장 중장기운영계획 검토 및 기준 표준화 <ul style="list-style-type: none"> - 고객사 및 관련부문 정보교류 - 차종,기종별 물량정보 입수 및 계획배포 ▪ 신규사업 타당성 검증 ▪ 투자품의 기획 검토 <ul style="list-style-type: none"> - 공장운영, 사양, 4M계획, 투자비 적정성 ▪ 투자계획 및 실적관리 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공장운영 및 6M 표준화 ▪ 신규사업 타당성 및 투자비 적정성 검증을 통한 손익 향상 ▪ 투자집행 실적관리를 통한 투자집행 효율성 향상 ▪ 중장기적 목표제시로 생산기술 레벨업 도모 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기 술 력 : 기계가공학, 기계역학, 기계공학법, 자동차구조학 숙지 ▪ 구 매 실 무 : 대외무역법 ▪ 원 가 실 무 : 원가, 회계원리 개론이해 ▪ 문제해결력, 커뮤니케이션 및 OA활용 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 모듈생산기술 업무경험 3년 이상 ▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해 ▪ 재무제표 분석, 부품 원가계산 및 VE기법 활용 능력 ▪ 공장물류관리 기법 ▪ 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 가능 능력 ▪ 고급언어 및 문장서술을 통한 의사전달능력 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	CKD 품질관리 및 협력사 품질확보 시스템 구축		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CKD 협력사 품질관리 및 공정관리 시스템 구축으로 품질문제 선제적 관리를 통한 협력사 품질 레벨업 기여 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 과장~차장 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창원
주요활동 및 책임 (Main Task & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 협력사 신규개발 품질확보 구축상태 평가 및 승인 ▪ 주요 품질문제 재발방지 대책수립 및 수평전개 활동 ▪ CKD 품질규정 프로세스 및 절차서 재/개정 실시 ▪ 협력사 정기평가 및 개선실적 유효성 평가 실시 ▪ Worst 협력사 고질적 품질문제 분석 및 개선 실시 ▪ 품질지수 분석 및 개선방안 수립 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신규개발 단계별 품질확보 요건사항 검토 및 점검 ▪ 품질문제 분석 및 개선대책 정합성 검증 ▪ 불요불급 항목 제/개정 및 업무 표준화 시스템 구축 ▪ 협력사 품질확보 및 품질개선 선제적 관리 방안 수립 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술력 : 엔진, CVJ 구조 및 기능에 대한 이해 ▪ 프로세스 이해 : TS16949 요건사항 인지 및 프로세스 구축 능력 ▪ 분석적 사고 : 지수분석을 통한 문제점 도출 및 개선방안 수립 능력 ▪ 인프라 : 고객사, 그룹사 해당분야 전문가들과의 인적교류 ▪ 리더십 : 부서원들의 단결력과 협력사에 신뢰를 얻을수 있는 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 협력사 품질관리 부문 10년 이상 ▪ 품질문제 분석 및 개선관리 프로세스 Tool 운영 Skill 보유 ▪ ISO 9001 / TS16949 / PSO / APQP 프로세스 이해 ▪ 조립, 가공, 소재부문 도면이해 및 제조공정 이해 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	엔진품질_제조품질		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 파워트레인(엔진) 생산라인 품질시스템 확보로 인라인 및 고객불량 감소에 기여 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 부장~차장 (팀장급) 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 평택공장
주요활동 및 책임 (Main Task & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 파워트레인 생산공정 부적합 프로세스 및 불량가능공정 사전 방지 ▪ 신 프로젝트에 품질확보를 위한, 부품품질, 공정품질 품질확보 ▪ 고객 불량에 대한 모니터링을 통한 품질유형 분석 및 개선추진 ▪ 파워트레인(엔진) 부품 특성 및 공법이해를 통한 잠재 불량유출 사전 차단 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 업체 품질확보를 위한 ISIR 및 양산 가능여부 판단/승인 ▪ 공정불량을 집계 및 분석을 통한 품질안정화 ▪ 생산공정의 품질개선 및 향상을 통한 품질 경 ▪ 품질 표준류 (검사기준서 외) 작성 / 검토 및 공정개선 시 개정 ▪ 부하 육성 및 부서 일반관리 ▪ 양산제품의 신뢰성 평가를 통한 제품의 품질보증 ▪ 6M 변경품의 평가 및 적용시점 관리를 통한 변경품 품질산포 감소 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술력 : 파워트레인(차량과 엔진 시스템의 이해)구조 및 가공/조립 프로세스 이해 / 부품사 제조 공법이해로 개선유도 능력 ▪ 프로세스 이해 : 파워트레인 ISIR 시스템 및 엔진제조 프로세스 ▪ 결단력 : 신속한 필드클레임 초기대응을 통한 고객만족 ▪ 인프라 : 그룹사/일반사 해당분야 담당 전문가들과의 인적교류 ▪ 리더십 : 부서원들을 단합시키고 신뢰를 얻을수 있는 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 품질본부 품질보증실 엔진/PT부문 품질관련 업무 경험 8년 이상 ▪ 자동차 파워트레인 구조 및 가공/조립 프로세스 완벽 이해 ▪ ISIR / SPC / APQP 등 품질시스템에 대한 완벽 이해 		