

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	통합구매_유공압부품		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전사 유공압 부품의 합리적인 원가관리 및 품질확보 		
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 & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 유공압 부품의 원가 분석 및 표준화 ▪ 메이커/품목별 원가표준 구축 개선활동 ▪ VE 원가 개선 및 EO 원가 관리 활동 ▪ 공급사 품목구도 정비 및 신규업체 발굴 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구매 코스트 다운을 통한 손익 향상 ▪ 원활한 부품수급을 위한 협력사 관리 ▪ 품질향상, VE개선, 신제품 발굴 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술력 : 기계/유공압/산업공학 개념 정립 및 실무경험 ▪ 구매관리 : 구매관리 실무 및 협상능력 ▪ SCM 실무 및 OA 활용 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 유공압 관련 업무 경험 2년 이상 ▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해 ▪ 재무제표 분석, 부품 원가계산 및 VE 기법 활용 능력 ▪ 품질기법에 의한 확률 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 가능 능력 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	부품개발_부품품질개선		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공작기계 부품품질 개선활동을 통한 외주품질 향상 		
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"> ▪ 공작기계 협력사 품질시스템 및 공정개선 ▪ 협력사 공정점검 및 평가 (2/3차 협력사 포함) ▪ 고질 품질문제 개선 T.F.T 활동 수행 ▪ 협력사 교육 / 세미나 추진 ▪ 업종별 소그룹 개선협의체 운영 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 협력사 공정개선을 통한 외주부품 품질향상 ▪ 지속적인 개선지도 활동을 통한 협력사 레벨업 ▪ 교육 / 기술지원을 통한 협력사 동반성장 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 품질관리 : 품질관리 실무 및 협력사 관리 경험 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 품질관리 / 부품개발 업무 유경험자 ▪ 도면해독 및 제조공정 / 공법이해 (기계가공) ▪ 품질기법에 의한 확률 통계적 방법으로 문제분석 및 해결가능 능력 ▪ 신차 부품개발 프로세스 숙지 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	부품개발_터보차저부품 소재 개발		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 터보차저 부품 소재 원가 분석 및 부품 개발 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대리 ~ 차장 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 서울
주요활동 및 책임 (Main Task & Respon sibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 터보차저 부품 소재 원가 분석 ▪ 터보차저 주요 부품 업체선정 및 양산 개발 ▪ 터보차저 주요 부품 품질 육성 ▪ 신기종 및 설변품 가격 결정 ▪ VE 원가 개선 및 EO 원가 관리 활동 ▪ 협력사 품질 육성 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 터보차저 부품 원가분석을 통한 손익 기여 ▪ 부품 적기 개발 및 품질 육성을 통한 양산 안정화 기여 ▪ 협력업체 육성 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술력 : 기계/전기/금속/산업공학 개론 숙지 ▪ 프로세스 이해 : 철/비철 금속 소재 제조 공법 이해 ▪ 구매관리 : 구매관리 실무 및 협상능력 ▪ SCM 실무 및 OA 활용 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 터보차저 부품 소재 개발 관련 업무 경험 5년 이상 ▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해 ▪ 재무제표 분석, 부품 원가계산 및 VE 기법 활용 능력 ▪ 품질기법에 의한 문제 분석 및 해결 가능 능력 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	부품개발_엔진 부품 품질 육성		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 엔진 부품 품질 육성 및 협력사 품질 개선 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대리 ~ 차장 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 서울
주요활동 및 책임 (Main Task & Respon sibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 엔진 부품 품질 문제 개선 ▪ 엔진 부품 협력사 평가 및 개선 추진 ▪ 신기종 EVENT 단계 협력사 공정 점검 및 개선 지도 ▪ D/P FMEA 분석 및 개선 반영 ▪ 협력사 품질 육성 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 엔진 부품 품질 개선을 통한 품질 비용 감소 기여 ▪ 협력사 육성을 통한 양산 부품 품질 안정화 기여 ▪ 협력업체 평가 및 개선 지도 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술력 : 기계/전기/금속/산업공학 개론 숙지 ▪ 프로세스 이해 : 엔진 기능부품 및 가공 부품 공법 이해 ▪ 구매관리 : 구매관리 실무 및 협상능력 ▪ SCM 실무 및 OA 활용 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 부품 개발 및 품질 개선 관련 업무 경험 5년 이상 ▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해 ▪ 품질기법에 의한 문제 분석 및 해결 가능 능력 		