

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	<b>공작기계생산_가공</b>		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 월 생산계획 달성을 위한 가공스 케줄 관리 및 가공지연사유 / 장비문제점 근원적 해결</li> <li>▪ 효율적 장비관리를 통한 가동율 향상 스킬 함양</li> </ul>		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리~과장</li> </ul>	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
주요활동 및 책임 (Main Task & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 월 가공 생산계획 수립 및 추진에 따른 책임.</li> <li>▪ 월 가공 CAPA분석 및 가공2원화 추진</li> <li>▪ 각 설비별 작업자 배치 및 기능향상 교육 수립</li> <li>▪ 생산 목표달성을 위한 유관부서와의 긴밀한 협조유지</li> </ul>		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 개발기 가공품 프로그램 및 FIX &amp; TOOL지원</li> <li>▪ 소재(주물)및 도면상이 현장 문제 대응</li> <li>▪ 각종교육 및 세미나 참석 대응</li> <li>▪ 공구 메이커와 지속 교류를 통한 신기술 및 신가공공법 적용 대응</li> <li>▪ DATA 보안 및 SYSYEM 관리</li> <li>▪ 부하 육성 및 부서 일반관리</li> </ul>		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : CAD/CAM 프로그램 분야 폭넓은 전문 지식</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 가공 프로세스 및 품질확보 시스템의 이해</li> <li>▪ 인프라:가공 전문가들과의 인프라 및 해당 분야 정보/자료 보유</li> <li>▪ 리더십 : 부서원들과 원만함 대인관계 및 신뢰를 얻을수 있는 능력</li> </ul>		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기계 공학과 학사 출신 (단, 전문대 이상의 경우 요구경력 인정자)</li> <li>▪ NC가공 3년 이상 유경험 (단, 전문대의 경우 5년 이상)</li> <li>▪ NC장비 튜링능력, NC프로그램 설계능력, 가공도면 완벽 이해</li> <li>▪ 가공설비(NC설비)구조 이해</li> <li>▪ 품질기법에 의한 확률 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 능력</li> <li>▪ ERP시스템의 이해 및 실무처리/각종자료 작성 능력(파워포인트등)</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작기계생산_전장</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 월 생산계획 달성을 위한 작업 스케줄 관리 및 현장 인원 관리</li> <li>▪ 효율적 인원 관리(교육, 기술전파)를 통한 현장 기술 축적 관리</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리~과장</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 월 생산계획에 대한 전장 공정 수립 및 추진에 따른 책임.</li> <li>▪ 월 작업 CAPA분석 및 작업자 별 기술 수준 관리</li> <li>▪ 각 작업자 별 기능향상 교육 수립</li> <li>▪ 생산 목표달성을 위한 유관부서와의 긴밀한 협조유지</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기계 총 조립과 유기적 업무 대응</li> <li>▪ 각종교육 및 세미나 참석 대응</li> <li>▪ 현장 품질 대응</li> <li>▪ DATA 보안 및 SYSYEM 관리</li> <li>▪ 부하 육성 및 부서 일반관리</li> <li>▪ MES 운영 경험자</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 전기 도면 이해수준 높음, PLC 체계 해석 가능</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 전장 조립 프로세스 이해</li> <li>▪ 인프라 : 화낙 or 지멘스 업체와의 해당분야 담당자와 정보 공유</li> <li>▪ 리더십 : 부서원들과 원만한 대인관계 및 신뢰를 얻을 수 있는 능력</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전기 공학과 학사 출신 (단, 전문대 이상의 경우 요구경력 인정자)</li> <li>▪ 전장 배선 3년 이상 유경험자 (단, 전문대의 경우 5년 이상)</li> <li>▪ 전장 배선도면 이해 가능자</li> <li>▪ PLC구조 이해 및 내용 확인 가능자</li> <li>▪ 품질기법에 의한 확률 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 능력</li> <li>▪ ERP시스템의 이해 및 실무처리/각종자료 작성 능력(파워포인트등)</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	고객서비스팀 (센터장), 창원 外		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 국내/해외 지역별 서비스 대응 및 Before Service 활동</li> </ul>		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리~과장</li> </ul>	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원 外</li> </ul>
주요활동 및 책임 (Main Task & Respon sibilities)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 주요 고객사 직영 서비스 대응 (고객 NEEDS 분석/개선)</li> <li>▪ 유무상 서비스 및 전체 고객 BS 정기 시행</li> <li>▪ 위탁서비스센터 관리 및 개선</li> <li>▪ 고객불만 FEED BACK 및 개선</li> </ul>		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관할 지역 Territory 관리</li> <li>▪ 고객불만 사항 본사 FEED BACK 및 고객 대응</li> <li>▪ 위탁서비스센터 환경 및 재고 실사 관리</li> <li>▪ 전체 고객 대상 BS 계획 수립 및 시행</li> </ul>		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 공작기계 전공 또는 지식 보유</li> <li>▪ 리더쉽 : 구성원들을 단합시키는 이끄는 능력</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 시스템을 잘 알고 이해능력 우수</li> </ul>		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공작기계 및 관련분야 경력 소유자 (3~5년 이상)</li> <li>▪ 관련부분 전공 이수자 (학사 이상)</li> <li>▪ 본사 外 지역 파견 근무 가능자 (국내, 해외)</li> <li>▪ 1종보통 운전면허 필수</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작기계_통합콜센터 관리</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 통합 콜센터 운영 관리를 통한 개선 및 고객만족도 향상</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 과장</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Respon sibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 한번의 전화로 모든서비스 제공</li> <li>▪ 유/무상서비스 통합 접수 및 실시간 관리</li> <li>▪ 전체 고객을 대상으로 해피콜 시행/개선</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 통합콜센터 운영, 시스템관리/고객분석, 콜센터 접수/조치, 해피콜</li> <li>▪ 통합콜센터 운영 및 기술상담/해피콜 강화</li> <li>▪ 시스템 관리 및 고객의 목소리 분석/개선</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 공작기계 전공 또는 지식 보유</li> <li>▪ 리더쉽 : 구성원들을 단합시키는 이끄는 능력</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 시스템을 잘 알고 이해능력 우수</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공작기계 및 관련분야 경력 소유자 (3~5년 이상)</li> <li>▪ 관련부분 전공 이수자 (학사 이상)</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작기계_서비스부품 기획/분석</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 사전예측 및 분석을 통해 적정한 안전재고를 유지하고 부품출하율 및 회전율 향상에 기여</li> <li>▪ 즉각 대응체계를 유지하기 위한 인프라구축 및 매출증대에 기여</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리~과장</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공작기계 서비스 부품 결품방지를 위한 계획 수립</li> <li>▪ 경영자 지시에 의거한 업무의 장단기적 세부실행계획 수립 및 집행에 대한 책임 수행</li> <li>▪ 해당 직무 內 과업에 대해 이해하고 경험을 축적하는 단계로, 주어진 과제에 대한 수행을 책임짐</li> <li>▪ 직무 內 과업을 독자적으로 수행할 수 있는 인원이며, 대부분의 조직과제에 대해 계획을 수립/실행하며 부하직원들의 업무를 지도함</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 적정재고 설정 및 유지보수</li> <li>▪ 주요 결품 방지대책 수립</li> <li>▪ 소요예측 및 분석 기능</li> <li>▪ 신기종 및 단종기종에 대한 서비스 대응방법 수립</li> <li>▪ DATA 관리 및 SYSYEM 유지보수/개발관리</li> <li>▪ 부하 육성 및 팀 일반관리</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : BOM 및 기계/전기 분야 폭넓은 전문 지식</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 공작기계 설계, 제작, 보수, 조달 등 프로세스 및 신기종 품질확보 시스템 이해</li> <li>▪ 인프라 : 공작기계 전문가들과의 인적교류 인프라 및 해당 분야 전문 정보/자료 보유</li> <li>▪ SCM 실무 및 OA 활용 능력</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련 전공 학사이상 (단, 전문대 이상의 경우 요구경력 인정자)</li> <li>▪ 부품관련 기획/마케팅/지원/영업업무 3년 이상 (단, 전문대의 경우 5년 이상)</li> <li>▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해</li> <li>▪ 재무제표 분석, 부품 원가계산 및 VE 기법 활용 능력</li> <li>▪ 마케팅, 영업, SCM, 물류등 관련 업무 이해</li> <li>▪ 구매/물류기법에 의한 확률 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 가능 능력</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작기계_서비스교육 지원</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 국내외 공작기계 서비스 인원의 기술 향상 교육을 통한 글로벌 인재 양성</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리~과장</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 교육 프로그램 개발 및 경영자 지시에 의거한 업무의 장단기적 세부실행계획 수립 및 집행에 대한 책임 수행</li> <li>▪ 교육 진행에 필요한 인원 확보 및 프로젝트 성공을 위해 개인역량에 맞는 역할 부여</li> <li>▪ 프로젝트 수행 중 발생하는 문제 해결 및 문제해결을 위한 경영층 지원 확보</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 글로벌 5스타 양성 교육 및 서비스맨 역량 관리</li> <li>▪ 공작 기계 서비스 교육 프로그램 개발</li> <li>▪ 교육 프로그램 수행을 위한 유관부서 협조 진행</li> <li>▪ 서비스맨 대상 기술 교육 진행</li> <li>▪ DATA 보안 및 SYSYEM 관리</li> <li>▪ 부하 육성 및 부서 일반관리</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 공작기계 조립, 가공, 전장 기술 보유자</li> <li>▪ 교육 경험: 인재양성 및 서비스맨 교육 경험</li> <li>▪ 프로세스 이해: 교육업무 진행 프로세스 이해 및 추진 능력</li> <li>▪ 인프라 : 공작기계 전문가들과의 인적 교류 인프라 및 해당 분야 전문 정보/자료 보유</li> <li>▪ 리더십 : 부서원들을 단합시키고 신뢰를 얻을수 있는 능력</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련 전공 학사이상 (단, 전문대 이상의 경우 요구경력 인정자)</li> <li>▪ 공작기계 경력 5년 이상 (단, 전문대의 경우 8년 이상)</li> <li>▪ 공작기계 가공 실무능력 보유 혹은 조립/전장 실무 경험을 통한 트러블 슈팅 능력 보유</li> <li>▪ 업무 진행에 적합한 보고서 작성 및 기획 능력</li> <li>▪ 외국어 능력 (영어) 우수자 우대</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작기계_국내영업(직영영업)</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 고객 정보를 수집 및 요구수준에 맞는 제품을 수주하여 회사의 매출 증대 및 수익성 확보</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 서울</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신규 시장(거래처/아이템) 개척</li> <li>• 경쟁사 M/S 탈환</li> <li>• 협력사의 당사 설비 점유율 확대 및 경쟁사의 이탈 방지</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공작기계 국내 매출 확대</li> <li>▪ 신규시장 개척</li> <li>▪ 고객과 원만한 대인관계</li> <li>▪ 수주활동</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 영업력: 국내 시장 점유율 확대를 위한 영업 능력 및 잠재력 보유</li> <li>▪ 기술력 : 기계/전기/금속/산업공학 개론 숙지</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 공작기계 제조 및 가공 공법 이해</li> <li>▪ 구매관리 : 구매관리 실무 및 협상능력</li> <li>▪ SCM 실무 및 OA 활용 능력</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련 전공 학사이상</li> <li>▪ FA 및 공작기계 영업 관련 업무 경험 5년 이상</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작기계_영업관리</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 효과적인 대리점 관리를 통한 본사 매출확대 추진</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Respon sibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신규 대리점 개설지원</li> <li>• 대리점 수수료 관리</li> <li>• 대리점 계약관리 및 여신관리</li> <li>• 대리점 외상매출금 관리</li> <li>• 대리점 수금관리</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공작기계 국내 매출 확대</li> <li>▪ M/S 확대 영업전략 창출</li> <li>▪ 대리점 운영에 대한 관리 기획</li> <li>▪ 매출 / 수주 관리</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 영업력: 국내 시장 점유율 확대를 위한 영업 능력 및 잠재력 보유</li> <li>▪ 기술력 : 기계/전기/금속/산업공학 개론 숙지</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 공작기계 제조 및 가공 공법 이해</li> <li>▪ 구매관리 : 구매관리 실무 및 협상능력</li> <li>▪ OA 활용 능력</li> <li>▪ 생산관리 및 영업관련 유 경험자</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련 전공 학사이상</li> </ul>		



## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작기계_해외영업(중국 수출관리)</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공작기계 중국지역 영업지원을 통한 업무 효율성 및 매출 확대</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>대리~과장급</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>서울</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Respon sibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>중국 판매법인 Inquiry 대응 및 수출 선적</li> <li>각 사무소별 요청사항 대응(사양점검/인도조건 외)</li> <li>본사(한국) 방문 대응 및 고객 응대</li> <li>기타 판매 영업활동 지원</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>각 사무소 원활한 업무 지원을 통한 현지 영업의 효율적 대응</li> <li>고객과의 원활한 커뮤니케이션을 통한 대응력 강화</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공작기계 전반에 걸친 이해</li> <li>무역 일반 지식 능력</li> <li>중국인과의 대화 가능한 정도의 중국어 구사능력 및 이해</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4년제 대학 학사 이상</li> <li>기계/전기/금속 개론 이해</li> <li>수출 및 수입 관련 이해</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<p>직 무(Job Title)</p>	<p>공작기계영업기술_견적/수주설계</p>		
<p>직무 목적 (Job Objectives)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수주 가능하고 경쟁력 있는 기술검토 및 상담, 견적검토</li> <li>▪ 프로젝트 수주를 포함한 계약장비 및 특주옵선의 수주설계 진행</li> </ul>		
<p>직 급 (Job Grade)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리~차장</li> </ul>	<p>근무지 (Workplace)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<p>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 제품도면을 해석하고 공정 및 가공시간 산출해서 특주옵선의 견적 제출</li> <li>▪ 프로젝트를 포함한 특주옵선의 총괄 수주설계 추진</li> <li>▪ 고객 요구사양에 대응하기 위한 사양협의 및 설계업무 주관</li> <li>▪ 가공 문제점 해결 및 품질확보를 위한 기술 검토 및 대응</li> </ul>		
<p>직무 역할 (Role)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 특주옵선 업체와의 유기적인 협조</li> <li>▪ 절삭가공에 대한 전반적인 기술검토 및 상담</li> <li>▪ 각종교육 및 세미나 참석 대응</li> <li>▪ 치,공구 메이커와 지속 교류를 통한 신기술 및 신가공 공법 적용 대응</li> <li>▪ 프로젝트 관리(제작관리/공정관리)</li> <li>▪ 공정 분석(가공 공정의 구상 및 적용))</li> <li>▪ 프로세스 설계(사이클 타임 분석)</li> </ul>		
<p>필요직무역량 (Competency)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : CAD/CAM 프로그램 분야 폭넓은 전문 지식</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 가공 프로세스 및 품질확보 시스템의 이해</li> <li>▪ 인프라:가공 전문가들과의 인프라 및 해당 분야 정보/자료 보유</li> <li>▪ 리더십 : 부서원들과 원만함 대인관계 및 신뢰를 얻을수 있는 능력</li> </ul>		
<p>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기계공학 전공 출신</li> <li>▪ NC장비 툴링능력, NC프로그램 설계능력, 가공도면 완벽 이해</li> <li>▪ 가공설비(NC설비)구조 이해</li> <li>▪ 가공공정의 분석 및 적용능력</li> <li>▪ 가공제품에 대한 기술검토 및 설계 진행 경력</li> <li>▪ 프로젝트 관리 및 문제 분석 및 해결가능 능력</li> <li>▪ 자동화 가공관련 유경험자 우대</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<p>직 무(Job Title)</p>	<p>공작기계영업기술_제어설계</p>		
<p>직무 목적 (Job Objectives)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공작기계 시스템기 특주옵션 전반의 제어설계 및 OPTION 추진</li> <li>양산기종 특주옵션 개발 대응 및 고객 기술지원</li> <li>수주 설비의 사양 &amp; 제어업무 견적 타당성 검토를 통한 영업 지원</li> </ul>		
<p>직 급 (Job Grade)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>대리~과장</li> </ul>	<p>근무지 (Workplace)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>창원</li> </ul>
<p>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트의 장단기 추진 진행 계획에 따른 원활한 업무수행.</li> <li>시스템기 수주옵션에 대한 충분한 이해 및 추진</li> <li>프로젝트 수행중 발생하는 이슈 및 문제점 해결</li> <li>시스템기 추진 관련 기술자료 DATA BASE</li> </ul>		
<p>직무 역할 (Role)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시스템기 수주 사양 &amp; 견적 타당성 검토</li> <li>수주 사양에 적합한 H/W 설계 및 발주</li> <li>시운전 및 TROUBLE SHOOTING을 통한 특주옵션 품질 확보</li> <li>시스템기 주요 옵션의 표준화 &amp; DATA BASE 관리</li> <li>기술교육을 통한 능력있는 글로벌 엔지니어로 성장</li> </ul>		
<p>필요직무역량 (Competency)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술력 : 공작기계 &amp; 자동화, NC 제어 관련 경험 및 지식</li> <li>프로세스 이해 : 시스템기 업무 프로세스 및 설계.제작 시스템의 충분한 이해 및 추진 능력</li> <li>인간관계 : 원활한 시스템기 업무추진을 위한 민첩성과 관련 인원들과의 소통을 통한 결속 및 원활한 인간 관계의 친화력</li> </ul>		
<p>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야 전공 학사 이상 (전기,전자,제어,정보,컴퓨터,통신,메카트로닉스,디지털 공학) (단, 전문대 이상의 경우 요구경력이 인정되는 사람)</li> <li>공작기계 또는 자동화 제어설계 관련 3년 이상 (단, 전문대 졸업자의 경우 관련 분야 5년 이상 유경험)</li> <li>FANUC, SIEMENS NC 및 일반 PLC 제어설계 가능</li> <li>미래지향의 에너지 절감 기술 및 FMC/FMS 제어에 관심 있는 사람</li> <li>현장의 문제점 분석 및 해결 능력</li> <li>GLOBAL 업무대응을 위한 어학 능력(영어,중국어 능통자 우대)</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	<b>공작기계영업기술_가공기술</b>		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술센터 증축 확대에 따른 기술인력 충원</li> <li>▪ 전문 인력 발굴을 통한 질 좋은 서비스 제공</li> </ul>		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리~과장</li> </ul>	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
주요활동 및 책임 (Main Task & Responsibilities)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 신공법 및 기능 개발</li> <li>▪ 공작기계로 가공되는 제품에 대한 가공기술 지원 및 가공품질 문제점대응</li> <li>▪ DONE IN ONE 기술서비스 제공</li> </ul>		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 금형가공 기술, 5축 가공기 트러블 슈팅 등 테크센터 업무지원</li> <li>▪ 고객 불만족 현장대응 (가공품질 불량 및 장비 문제점에 대한 가공기술 지원, 장비 셋업 조정 등)</li> <li>▪ 국내 및 해외 테크센터 지원(미국, 유럽, 중국, 의왕) (교육자료 및 기술자료 배포, 프로그램작성지원 등)</li> <li>▪ 샘플가공 대응 (영업팀 견적지원)</li> </ul>		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 3D 캐드 디자인 능력(솔리드, 서피스) CAM을 활용한 3축, 다축, 5축 프로그램 능력 POST 수정 및 개선 능력</li> <li>▪ 인프라 : 금형 및 5축 업체 종사자들과 유대관계 형성</li> </ul>		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련분야 실무경력 : 10년 이상</li> <li>▪ 장비 조작능력 : FANUC, SIEMENS 등 장비 조작 및 파라메타 튜닝 가능자</li> <li>▪ 금형 프로세서 및 품질 관리 기준 완벽 이해자</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>FA 조립기 설계, PM</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 파워트레인(엔진, 변속기) 조립라인 공정 설계 및 기구 설계, 프로젝트 관리 업무 수행</li> <li>▪ 조립라인 자동화 문제점에 대한 근원적 해결 및 신기술 개발</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 프로젝트 추진을 위한 세부 실행계획 수립 및 집행관리 책임 수행</li> <li>▪ 고객 요구사항에 대응하기 위한 사양협의 및 설계업무 주관</li> <li>▪ 프로젝트 문제점 해결 및 품질확보를 위한 생산기술 업무 수행</li> <li>▪ 성공적인 프로젝트 수행을 위한 유관 인프라 활용 및 FAC 획득</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 프로젝트 관리(제작관리/공정관리)</li> <li>▪ 영업지원(재료비 산출 및 분석)</li> <li>▪ 공정 분석(엔진 변속기 조립 프로세스 이해)</li> <li>▪ 강건화 설계(기구 설계)</li> <li>▪ 프로세스 설계(사이클 타임 분석, Ergonomics설계)</li> <li>▪ 원가 분석(제작품, 구매품 원가 분석)</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 조립라인 자동화 및 파워트레인 분야 폭넓은 전문 지식               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3D/2D 설계능력 /기구 구조 분석(하중, 스트레스 계산 등)</li> <li>- 조립 전용 Tool 이해 능력 필요</li> <li>- 자동화 라인 이해 및 설비 운영 능력</li> </ul> </li> <li>▪ 프로세스 이해 : 조립라인 프로세스 및 자동화시스템의 완벽한 이해</li> <li>▪ 인프라 : 자동차 전문가들과 인적 교류 인프라 및 해당분야 전문 정보/자료 보유</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기계전공 및 파워트레인 관련 업무 경력 보유</li> <li>▪ 자동차 관련 이해, 자동화 기술 이해</li> <li>▪ 생산기술, 프로젝트 관리 및 문제 분석 및 해결가능 능력</li> <li>▪ 제어 파트의 업무 이해 능력(PLC, Sensor, 전용 콘트롤러)</li> <li>▪ 고객 협상(의) 유 경험자</li> <li>▪ 로봇 관련 업무 종사자 우대</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>조립기 설계(공법설계)</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 신기술, 신공법 적용한 라인구성 및 품질, 납기, 가격을 최적화한 설계 업무 수행</li> <li>▪ 고객 요청에 의거 제품을 생산하기 위한 제반 조건을 검토하고, 최적의 차체 자동화설비 시스템 구축하여, 품질향상 기여</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대리 ~ 차장</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 안산</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 프로젝트 실행계획 수립 및 원가절감 업무 수행</li> <li>▪ 최적화된 공정구성을 위한 컨셉 및 구상 설계 진행</li> <li>▪ 고객 요구에 대응하기 위한 사양협의 및 설계업무 주관</li> <li>▪ 차체 품질확보를 위한 생산기술 업무 수행</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 최신 공법설계 및 최적의 차체 설비시스템 구축업무</li> <li>▪ 차체 프로세스 설계업무               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lay out 설계</li> <li>- 설비 선행계획 수립</li> <li>- 치구 계획 수립</li> </ul> </li> <li>▪ 설비 가동율 향상 차체 품질활동 업무수행</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 차체 생산기술 폭넓은 전문 지식 보유</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 자동화 라인의 이해 및 생산기술 프로세스 이해</li> <li>▪ 차체 양산 제품의 품질 확보 능력</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련 전공 학사이상</li> <li>▪ 차체 생산기술 관련 업무 경험 5년 이상</li> <li>▪ 도면해석, 캐드, 카티아 3D 설계 능력</li> <li>▪ 외국어 능통자 (영어, 중국어)</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작선행품질_신제품 평가/검증</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공작기계 신제품 품질확보를 통한 필드클레임 저감으로 손익 향상</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 과장~차장</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PROTO / PILOT 조립성 검증</li> <li>▪ PROTO / PILOT 평가 검증</li> <li>▪ FULL OPTION 평가</li> <li>▪ 신제품 완성이 오디트</li> <li>▪ 실가공 평가</li> <li>▪ 양산초기 100일 작전 실시</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 신제품 목표 성능 검증</li> <li>▪ PROTO / PILOT 품질문제점 발굴 및 개선</li> <li>▪ 과거문제점 반영 점검을 통한 필드클레임 저감</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 기계/전기/금속/산업공학 개론 숙지</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 공작기계 제조 및 가공 공법 이해</li> <li>▪ 장비조작 : 내구 테스트 및 실가공 평가를 위한 프로그래밍, 조작 가능</li> <li>▪ SCM 실무 및 OA 활용 능력</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련 전공 전문졸이상</li> <li>▪ 품질평가 업무 경험 3년 이상</li> <li>▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해</li> <li>▪ 완성이 성능 및 주요 유니트 핵심 기능 이해</li> <li>▪ 품질기법에 의한 확률 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 가능 능력</li> </ul>		

## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작품질보증_ 품질</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 품질개선 활동을 통한 필드 클레임 및 품질 비용 저감 목표 달성</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 부장~차장 (팀장급)</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원공장</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CS1000 / RS1000 필드 클레임 개선 활동 및 목표 달성</li> <li>▪ 품질 개선 유효성 검증 및 수평 전개 활동</li> <li>▪ 필드 클레임 분석후 고질적 품질문제 개선위한 프로젝트 (TFT 外) 진행 및 유효성 검증</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공작기계 제품군별 클레임 분석 및 품질 문제별 개선 활동</li> <li>▪ 필드 클레임 원인 분석 및 현상 구체화</li> <li>▪ 품질 문제 유형에 따른 귀책처 선정 및 품질 개선</li> <li>▪ 고품 분석을 통한 품질 문제 분석 결과 개선 활동 반영</li> <li>▪ 부하 육성 및 부서 일반관리</li> <li>▪ 공작기계 특성에 따른 기계 장애 분석 및 품질 문제 원인 규명</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 공작기계 구조 및 장애 문제 해결 능력 보유</li> <li>▪ 프로세스 이해 : 품질보증 분석 / 개선 / 점검 / 전개 전 부분의 프로세서 이해 필요</li> <li>▪ 결단력 : 정확한 필드클레임 분석을 통한 대응 방안 수립</li> <li>▪ 인프라 : 경쟁사 및 동종 업계 인적 인프라 및 정보/ 자료 보유 공작기계 설계/생산/전기 구조적 문제 정보/ 자료 인프라</li> <li>• 리더십 : 부서원들을 단합시키고 신뢰를 얻을수 있는 능력</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련 전공 학사이상</li> <li>▪ 공작기계 품질 관련 업무 경험 10년 이상</li> <li>▪ 공작기계 구조 및 가공/조립 프로세스 완벽 이해</li> <li>▪ 품질기법에 의한 확률 통계적 방법으로 문제 분석 및 해결 가능 능력</li> </ul>		



## 경력사원 직무기술서(Job Description)

<b>직 무(Job Title)</b>	<b>공작품질관리_OEM/협력사 공정진단</b>		
<b>직무 목적 (Job Objectives)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공작기계 OEM/협력사 대상으로 출하전까지의 전 제조 공정 진단을 통해 제조 품질 향상과 품질 마인드 고취에 기여</li> </ul>		
<b>직 급 (Job Grade)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 과장~차장</li> </ul>	<b>근무지 (Workplace)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창원</li> </ul>
<b>주요활동 및 책임 (Main Task &amp; Responsibilities)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OEM/부품협력사의 공정진단 수행</li> <li>▪ 품질 문제점의 원인규명 및 신속한 판정 수행</li> <li>▪ 동일 문제점의 재발방지를 위한 선행품질관리 활동</li> <li>▪ 품질개선 결과에 대한 유효성검증 및 적용 확인</li> <li>▪ 과거 문제점 개선내용 이력관리 및 검사 반영</li> <li>▪ 제조 공정 진단을 통한 기초품질 확보활동</li> </ul>		
<b>직무 역할 (Role)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 원칙에 준한 품질 판정 및 재발 방지</li> <li>▪ 제품/부품 검사 기준 준수</li> <li>▪ OEM/협력사 품질지수 관리</li> <li>▪ 품질문서 제정 및 관리</li> <li>▪ 필드클레임 분석 및 개선 방향 설정</li> </ul>		
<b>필요직무역량 (Competency)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기술력 : 공작 정밀도 이해 및 조립 기술</li> <li>▪ 프로세스 이해 : ISO9001 인증 절차 및 프로세스 이해</li> <li>▪ 분석적 사고 : 데이터와 논리에 근거하여 상황이 함축하고 있는 의미를 총체적으로 파악함</li> <li>▪ 인프라 : 경쟁사 품질 벤치마킹</li> <li>▪ 인성 : 품질 중심적인 사고</li> </ul>		
<b>필요스킬 (Education &amp; Knowledge &amp; Experience)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관련 전공 학사이상 (단, 전문대 이상의 경우 요구경력 인정자)</li> <li>▪ 생산기술 관련 업무 경험 5년 이상 (단, 전문대의 경우 8년 이상)</li> <li>▪ 공작정밀도 이해 및 도면 해석</li> <li>▪ 공작기계 검사규격(KS, ISO)의 이해</li> <li>▪ 공작기계 검사를 위한 다양한 측정 및 진단 SKILL 보유</li> </ul>		