

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	산업기계_생산기술		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 생산관련 가공, 조립공정 선행관리를 통한 고객 납기 준수. ▪ 생산기술 능력을 바탕으로 한 공정개선, 생산성 향상으로 손익 개선. 		
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"> ▪ 설비 능력 분석을 통한 가공 공정 개선 ▪ 조립 공정 개선을 통한 표준공수 절감 ▪ 공정개선을 통한 생산성 향상 계획 수립/점검 ▪ 월별 부하 분석을 통한 인당연장 개선 ▪ 생산성 향상을 위한 투자업무 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업기계 (프레스, 크레인 外) 조립 및 가공 프로세스 향상 ▪ 가공/조립 일정 수립 및 생산성 향상 관리 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 설비 부하능력 판단 및 가공일정 조정 능력 ▪ 가공 및 조립 부적합 사항 발생시 대응방안 수립 능력 ▪ 산업기계 (프레스, 크레인 外) 조립 및 가공 공법 이해 ▪ 생산현장 관리 실무 및 협상력 ▪ OA 활용 능력 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학 전공자 우대 ▪ 직무경력 3년 이상 ▪ 도면 해독, 가공 및 조립 공정 이해 ▪ 어학 능력(영어 外) 우수자 우대 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	산업기계_제작관리(프레스PM)		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 프레스 원가, 제작, 납기 등 프레스 프로젝트 총괄적인 업무 관리 - 원가분석, 제작 및 공정관리, SITE 설치관리 		
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"> ▪ 프레스 목표가 산정 및 관리 ▪ 프레스 프로젝트 마스터 스케줄 수립을 통한 납기 관리 ▪ 기능품 일정 관리 ▪ 프로젝트 전반에 대한 고객 업무 대응 ▪ ERP, A-ONE 시스템 운영을 통한 프로젝트 관리 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 프레스 프로젝트 관리 ▪ 목표원가 시스템 활용을 통한 목표가 산정 및 관리 ▪ A-ONE 시스템 활용을 통한 구매품(장납기) 일정 관리 ▪ 프로젝트 월간/주간 공정 보고관리를 통한 고객 업무 대응 ▪ 프로젝트 예측관리를 통한 문제점 예방업무 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술력 : 프레스 구조 및 작동원리 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 기계(유압 & 공압)/전기/금속/산업공학 개론 ▪ 프레스 전체적인 원가 이해 ▪ 프레스 프로젝트 착수 및 설치공정 스케줄 작성 및 납기 관리 이해 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사 이상 ▪ 프레스 제작 관리 및 시스템 운용 경험 3년이상 ▪ 도면 해도 및 제조공정/공법 이해 ▪ 외국 고객 대응 가능 영어 회화 능력 ▪ 고객과의 소통을 위한 글로벌 마인드 필요 		

경력사원 직무기술서(Job Description)

직 무(Job Title)	산업기계_프레스 기계설계		
직무 목적 (Job Objectives)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 프레스 기계의 설계 및 개발을 통한 프레스 부문의 매출 및 이익 확대 		
직 급 (Job Grade)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대리 ~ 차장 	근무지 (Workplace)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창원
주요활동 및 책임 (Main Task & Respon sibilities)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 고객 사양 기준 프레스 라인 Layout 검토 <ul style="list-style-type: none"> - 자동화 및 Robot System 과 프레스 시스템의 통합 Solution ▪ 텐덤, Prog, B/K, Servo Press Concept 도면 설계 ▪ Sub-Assembly 도면 설계 관리 ▪ 상세 설계 진도일정 관리 		
직무 역할 (Role)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 프로젝트 설계 및 기술관리 ▪ 기술 제안서 작성 및 대응 ▪ 제작기술 대응 		
필요직무역량 (Competency)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술력 : 프레스 기계의 구조 및 작동원리 이해, 기계/전기/금속/산업공학 개론 숙지 ▪ 제작품에 대한 설계원가 검토 ▪ 최적화 설계를 통한 원가 절감 		
필요스킬 (Education & Knowledge & Experience)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 학사이상 ▪ 도면 해독 및 제조공정/공법 이해 ▪ 글로벌 고객 대응 가능 영어 회화 능력 ▪ DESIGN TOOL 활용능력 : [Auto-CAD, 3D Inventa, Catia] 		