

직원모집 의뢰서 (구인신청서)

초기상담자	인제대 김성규 교수 (010.2442.4717, J동 611호)	상담일자	상호 협의
-------	-------------------------------------	------	-------

업체현황	업체명	휴성글로벌		사업자등록번호	622-01-44616	매출액	8억
	업종	제조업		사업내용	이형 압출 생산	근로자수	5명
	소재지	김해시 생림면 안양로 276-26				홈페이지	www.hyusung.co.kr
	채용담당	성명	전영란	전화번호	055-329-6471	F A X	055-336-6471
		부서	관리부	휴대전화	010-9243-9319	E-mail	daehanche@hanmail.net

구
인
사
항

모집직종	압출 생산 관리, 납품	모집인원	1명
직무내용	이형압출공정, 자동차케이블생산, 간이생산 시스템전산화, 입출고관리		
고용형태	<input checked="" type="checkbox"/> 정규직 <input type="checkbox"/> 계약직(개월) <input type="checkbox"/> 인턴 <input type="checkbox"/> 기타		
응시자격	<input checked="" type="checkbox"/> 전공학과 : 전자IT기계자동차공학부(첨단기계공학) <input checked="" type="checkbox"/> 자격사항 : 운전, 컴퓨터 활용 능력, 간단한 기계 조작 가능한자. <input checked="" type="checkbox"/> 그 외 : 책임감이 강하고 소통하고 협력을 잘하는 사람		
근로조건	<input checked="" type="checkbox"/> 급 여 : 월 2,400,000원 <input checked="" type="checkbox"/> 근 무 지 : 김해시 생림면 안양로 276-26 <input checked="" type="checkbox"/> 근무시간 : 월~금 08:00 ~ 18:00 <input checked="" type="checkbox"/> 복리후생 : 중식 제공, 유류비 지원		

전형 사항	제출기한	23.01.25 ~	접수방법	<input type="checkbox"/> 내사 <input type="checkbox"/> 우편 <input type="checkbox"/> 홈페이지 <input checked="" type="checkbox"/> E-mail				
	전형방법	<input type="checkbox"/> 서류전형(<input type="checkbox"/> 자사양식) <input checked="" type="checkbox"/> 면접 <input type="checkbox"/> 영어시험 <input type="checkbox"/> 인·적성검사 <input type="checkbox"/> 기타						
	제출서류	<input checked="" type="checkbox"/> 이력서 <input type="checkbox"/> 자기소개서 <input type="checkbox"/> 졸업(예정)증명서 <input type="checkbox"/> 성적증명서 <input type="checkbox"/> 추천서 <input type="checkbox"/> 외국어성적표사본 <input type="checkbox"/> 자격증 <input type="checkbox"/> 기타 (

※ 자사 양식의 입사지원서는 반드시 표기 및 첨부 바랍니다.

기타사항	<input checked="" type="checkbox"/> 청년내일채움공제 가입 가능 <input type="checkbox"/> 졸업예정자 지원 가능 ※ 사업자등록증 함께 첨부 바랍니다. ※ 그 밖에 가족사 혹은 통근버스 등 기타 참고 사항을 기재 부탁드립니다.						
------	--	--	--	--	--	--	--

■ 보내실 곳 : 인제대학교 일반대학원 나노융합공학부

김성규 교수

Tel. 055-320-4031

휴대폰 : 010.2442.4717

* 김성규 교수에게 보내주시면 전체 학과의 학부 및 대학원생을 대상으로 모집하고 선발 함

E-mail : skkim7@inje.ac.kr