직원모집 의뢰서 (구인신청서)

초기상담자		인제대 김성규 교수 (010.2442.4717, J동 611호)			상담일자	상호 협의	
업 체 현 황	업 체 명	(주) 유니온	사 업 자 등록번호	608-81-07261		매 출 액	410 억
	업 종	제조업	사업내용	가전용 회로 부품 PCBA 외		근로자수	170 명
	소 재 지	창원시 의청	당구 차룡로	로 14번길 17		홈페이지	https:// www.union.co.kr
	채용담당	성명 정동조/책임	전화번호	055) 250 055) 250		FAX	055) 293-1472
		부서 경영지원실	휴대전화	010-6378	3-9700	E-mail	jdj1521@union.co.kr
구 인 사 항	모집직종	회로부품 설계 및 개발		모집인원	집인원 4명		명
	직무내용	가전용 전자기기 회로 설계 및 개발					
	고용형태	● 정규직 □ 계약직(개월) 🗆	● 기타 인턴 (정규직 전환 전 수습 3개월)		· 한 전 수습 3개월)
	응시자격	 ■ 전공학과 : 전기/전자공학 ■ 자격사항 : 전기/전자공학 관련 학과 졸업 및 졸업 예정자 ■ 그 외 : 책임감 강하고 협력을 잘하는 사람 					
	근로조건	 □ 급 여: 대졸 신입기준 연봉 2,800만원 이상 (퇴직금 별도) □ 근 무 지: 창원시 의창구 차룡로 14번길 17 (주) 유니온, 연구소 □ 근무시간: 월~금 08:00 ~ 17:00 □ 복리후생: 4대 보험, 중식/석식 제공, 통근버스 운행, 자녀학자금 지원, 명절선물/귀향비, 여름휴가/경조사 휴가 					
전 형	제출기한	22.12.26~23.01.26	접수방법	□ 내사	□ 유편	면 □ 홈	페이지 ● E-mail
	전형방법	● 서류전형(□자사	양식) ● [면접 □ 영 (거시험 [□인 · 적성	검사 □기타
사 항	제출서류	● 이력서 ● 자기소개서 ● 졸업(예정)증명서 □ 성적증명서 □ 추천서 □ 외국어성적표사본 ● 자격증 □ 기타 (
		※ 자사 양식의 입사지원서는 반드시 표기 및 첨부 바랍니다.					
기 타 사 항		□ 청년내일채움공제 가입 가능 ■ 졸업예정자 지원 가능 ※ 사업자등록증 함께 첨부 바랍니다. ※ 그 밖에 기숙사 혹은 통근버스 등 기타 참고 사항을 기재 부탁드립니다.					
	보내실 곳 :	인제대학교 일반대학원 나노융합공학		부	Tel. 055-320-4031		
		김성규 교수			휴대폰 : 010.2442.4717		

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

E-mail: skkim7@inje.ac.kr