

희망 면접 기업 : 1. 한국제어 2. 다음IT 3. 삼L기술

- * 채용 공고기업중 희망기업을 순위에 상관없이 기재
- * 지원 분야는 제어, SW개발, IT, 기계 등 면접 희망기업의 모집분야 기재 다수 기재하여도 됨.
- * 희망연봉은 반드시 기재 함.(단, 작성이 어려울 경우 "회사내규에 따름" 으로 기재하여도 됨"

지원분야	소프트웨어개발, 제어 설계	희망연봉	회사내규에 따름
------	----------------	------	----------

1. 인적사항

사 진	이 름	홍길순	생년월일	2022.8.22
	연락처	* 휴대폰 또는 집 전화 번호	이메일	* 연락가능한 이메일 기재
	주 소	* 연락가능한 주소 기재		

- * 학력 이수 일자 기준 순서로 기재 고교 3학년, 대학 4학년 재학생은 졸업예정으로 기재

2. 학력사항

학교명	전공	입학일자	졸업일자	졸업구분	소재지
OO정보산업고등학교	전기과	2017. 03.	2020. 02	졸업	경남
OO대학교	전자공학	2020. 03.	2023. 02	졸업예정	부산
		졸업예정/수료	

- * 제조, IT관련 기업의 현장실습, 산업체 재직경력을 작성하시고 편의점 등 유통업체 경력은 기재 하지 않습니다.

3. 경력 사항 및 사회경험(인턴십, 현장실습 포함)

기간	기업(기관)명	주요내용(직무, 직책, 경험내용 등)
2022년 3월~2022년 7월	(주)한국기술	연구개발 지원, 제조업무 지원
년 월 ~ 년 월		
년 월 ~ 년 월		

- * 원동기, 자동차 운전면허 및 기타 기사, 기능사 자격증을 기입하십시오.

4. 자격 및 면허

취득 (년-월)	자격증 및 면허명	시행처(발급기관)
2020년 3월	운전면허(1종 보통)	경찰청
2021년 3월	컴퓨터활용능력 1급	인력관리공단
2018년 6월	전기기능사	인력관리공단
년 월		

* 학교나 외부 교육기관을 통해 진행된 1일 이상의 교육에 참여한 결과를 적습니다.

5. 교육 이수

기간	교육명	시행 기관
2022년 5월 ~ 2022년 6월	인공지능인력양성 교육	인공지능 교육센터
2018년 6월 ~ 2018년 6월	Auto CAD 교육	OO대학교 LINC 사업단
년 월 ~ 년 월		

* 가장 주의하여 **반드시 작성해야 합니다.** 칸이 부족할 경우 추가하여 작성하시면 됩니다.

* 학교 생활 중 **수업이나 교육과정을 통해 다뤄본 각종 Tool**을 보유기술로 S/W 개발을 위한 도구는 S/W 부분에 전자기기 내부에 내장하여 운영되는 도구나 CAD 등 기계 장치 개발에 사용되는 도구는 H/W 부분에 기재합니다. 실험, 실습 수업 중 사용했던 도구를 모두 적습니다.

* 보유 수준은

"수업을 들었으며 학점 또는 성적을 낮게(미 또는 C+ 이하) 받았다." --> 하

"수업을 들었으며 학점 또는 성적을 높이(우 또는 B 이상) 평가 받았다." --> 중

"수업을 들었으며 학점 또는 성적을 높이 평가 받았으며 프로젝트 개발 경험이 있다." --> 상

* 활용 수준은

"하" 등급의 경우 "분석, 문법이해 수준"

"중" 등급의 경우 "기초 프로젝트, 시스템, 소프트웨어 구현가능"

"상" 등급은 "개발 프로젝트 수행가능" 과 같이 표기하시면 됩니다.

6. 활용 가능기술(보유기술)

구분	보유기술	수준 (상/중/하)	활용 수준
S/W	C, C++, MFC	중	응용 프로그램 개발 가능
	TCP/IP Socket 프로그래밍	중	응용 프로그램 개발 가능
	Java	하	문법 및 코드 분석 가능
	Python	하	코드 분석 가능
	HTML	상	홈페이지 개발 가능
H/W	LabView	상	제어회로 구성 가능
	Atmega128	중	초급 시스템 구성(개발) 가능
	AutoCAD	중	부품도, 조립도 작성 가능
	SolidWorks(3D)	하	도면 분석 가능, 참고 가능

7. 어학능력 * 해당 없을 경우 공란으로 두어도 됩니다.

언어	Test명	점수	취득일	발급기관

본 이력서에 기재한 사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작 성 일 : 20 년 월 일

지 원 자 : (인)