

이현지 이력서



이현지 1995년 (26세) | 여 | 구직중

✉ ridn33@gmail.com

📠 010-8924-6206

☎ 010-8924-6206

🏠 (48445) 부산 남구 못골로

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 졸업	신입	회사내규에 따름	전국 정규직	-

학력 최종학력 | 대학교 **4년** 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2014.03 ~ 2019.08	졸업	창원대학교 (경남)	전자공학과	3.88 / 4.5
		논문&졸업작품 UHF RFID Tag Chip DC-DC Converter 설계 및 모의실험 (공동)		
2011.03 ~ 2014.02	졸업	창원경일여자고등학교	이과계열	-

경력 신입

대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2016.06 ~ 2016.07	인턴	한국전기연구원(정밀제어연구센터)	아두이노 활용 프로젝트 및 매트랩 시뮬링으로 DC 모터 PI제어 회로도 작성
2016.07 ~ 2016.10	자원봉사	경남도립미술관	미술관 전시 작품 안내
2020.02 ~ 2020.06	교육이수내역	한국산업기술시험원	KTL 이공계 연수사업 QCD반 - ISO 9001/14001/45001 및 6시그마/SPC, 시험인증 기초
2020.06 ~ 2020.08	인턴	콘티넨탈오토모티브시스템(QL, Qualification Lab)	자동차 부품 신뢰성 시험 및 시험 장비 유지 보수
2015.03 ~ 2016.07	자원봉사	경남자원봉사센터	경남 지역 자원 봉사

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
---------	----	-----------	-----------	-------

2016.03	자격증/면허증	컴퓨터활용능력1급	대한상공회의소	최종합격
2017.12	자격증/면허증	자동차운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격
2019.04	어학시험	TOEIC	영어	805점/PASS
2020.01	어학시험	TOEIC Speaking Test	영어	110점/5급/PASS

보유기술

보유기술명/수준/상세내용
6시그마 / 중
Minitab / 중
Excel / 상 함수를 활용한 표 및 피벗테이블 작성
iso9001 / 중 ISO 9001 심사원(보) 자격과정 교육 이수
C / 중
CAD / 중 AutoCAD 2D 도면 작성 및 배치 OrCAD 회로도 구성 및 결과 그래프 출력
C++ / 중

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
자격증	컴활.jpg 485.1KB
증명서	성적증명서 (2).jpg 833KB 졸업증명서.jpg 353KB 토약805j.png 1.8MB

경력기술서

◆ 역량 기술서
1. 한국전기연구원(KERI), 정밀제어연구센터 (기간 2016.06 ~ 2016.07)

- 직위 : 현장실습
- 사용 Tool : 아두이노 IDE (통합환경프로그램), 매트랩 시뮬링크, 앱 인벤터
- 사용 언어 : C/C++
- 세부 내용
 - ㄱ. 아두이노 활용 프로젝트 - 청기백기, 숫자야구, 오목 미니게임 구현
 - ㄴ. DC 모터 P(비례적분)제어 회로도 작성 (매트랩 시뮬링크)

2. 캡스톤디자인, UHF RFID Tag Chip용 EEPROM 내부 DC-DC Converter 설계 및 모의 실험 (기간 2017.07 ~ 2017.12)

- 직위 : 총무 및 팀원
- 사용 Tool : Spice
- 세부 내용
 - ㄱ. Vpp control logic 설계
 - ㄴ. 보고서 작성 및 예산 관리

3. 한국산업기술시험원(KTL), 이공계 연수사업 QCD (기간 2020.02 ~ 2020.06)

- 직위 : 교육생
- 사용 Tool : Minitab, Outlook, OA 등
- 세부 내용
 - ㄱ. ISO 9001/14001/45001 심사원(보) 자격
 - ㄴ. KOLAS 17025/측정 불확도 수료
 - ㄷ. 해외인증전문가 자격(전기전자/의료기기)
 - ㄹ. 6시그마, SPC

4. 컨티넨탈오토모티브시스템, 신뢰성 시험팀(QL) (기간 2020.06 ~ 2020.08)

- 직위 : 인턴
- 사용 Tool : 사내 LIMS(실험실 정보 운용시스템), Excel
- 세부 내용
 - ㄱ. 자동차 전장제어 부품 신뢰성 시험 및 성적서 발행
 - ㄴ. 시험 장비 유지 보수
 - ㄷ. FMEA 실습, APQP/AQIS, ISIR (PPAP), 반도체, PCB 교육
 - ㄹ. Quality Day (품질의식 개선 행사) 아이디어 구상

자기소개서

[이현지의 자기소개서]

◆ 성장 과정

"모든 건 호기심으로부터"

저는 어렸을 때부터 손재주가 좋았습니다. 그림 그리는 것을 포함하여 무언가를 만들어보고, 컴퓨터나 가구를 조립하는 것에 호기심이 많았습니다. 자연스럽게 기계 공학을 전공하신 아버지의 영향으로 공학이란 학문을 알게 되었고, 그중 국내 반도체 산업이 성행하는 분위기를 통해 전자공학과에 진학하였습니다.

재학시절에도 전공에 관한 애정을 바탕으로, 매 학기 성적 우수를 목표로 공부하였습니다. 그 결과 2학년 2학기 전 과목 A+이란 성취를 하면서 과내에서 우수한 학생이란 평가를 받아왔습니다. 휴학 기간에는 글로벌 인재로서 배운 영어를 활용해 외국인들과 소통하는 기회를 얻고 싶었습니다. 그 길로 무작정 호주로 배낭여행을 다녀오며, 두 달간의 짧은 기간이었지만 현지인들의 다양한 사고방식과 가치관을 깨우치고 자립심을 키우며 뜻깊은 경험을 할 수 있었습니다.

이처럼 저는 작은 호기심을 지나치지 않고 행동으로 실천해보는 사람입니다. 엔지니어로서 관심은 가장 중요한 요소라고 생각하며, 그 동안 쌓아온 직무적 관심과 열정을 바탕으로 귀사의 성장과 발전에 몰입하는 사람이 되고자 합니다.

◆ 성격

"치밀함에 조화를 더하다"

저는 수용성이 뛰어난 사람입니다. 긍정적인 태도는 다른 그 무엇보다 현상을 있는 그 자체로 받아들이는 태도라고들 합니다. 그런 의미에서 저는 항상 긍정적인 시각으로, 어려운 상황을 부정하기보다는 인정하고 그다음 단계를 생각해보는 편입니다.

대인관계에서도 마찬가지로 갈등이 빚어질 수 있는 상황에선, 제 의견을 고집하기보단 타인의 의견을 존중한 뒤 최적의 결론을 끌어내는 편입니다. 침착한 성격으로 사람들의 눈에 띄게 활달한 성격은 아니지만, 주변 동료들과 자연스럽게 어울리며 원만한 유대관계를 유지하곤 합니다.

또한, 저는 어떤 일을 하든지 두 번 생각해보는 습관을 지녔습니다. 사소한 실수를 줄이고 완벽하게 해내기 위해 사전조사와 개인적인 노력을 많이 하는 편입니다. 시행착오를 줄여 효율적인 결과를 내기 위함이지만, 그만큼 재빠른 행동이 필요한 순간에선 단점으로 작용하기도 합니다.

◆ 입사 후 포부

신입으로서 열정적인 자세를 가지며 업무 프로세스에 금방 적응하겠습니다. 직원 한 명의 이미지가 곧 회사의 이미지와 직결될 수 있는 만큼, '나 하나 썸이야.' 보다는 '나 하나부터.' 라고 생각하며 늘 솔선수범하는 자세를 갖고 완벽한 일 처리를 위해 노력하겠습니다. 이러한 태도를 유지함으로써 저만의 '경쟁력'으로 발전시키고 더 나아가 기업에 긍정적인 영향을 끼치며 함께 성장해 나가고 싶습니다. 변화에 빠르게 적응하며 창의적인 사고를 가지며, 언제 어디서나 회사에 꼭 필요한 전문적인 인재가 되기 위해 최선을 다하겠습니다. 읽어주셔서 감사합니다.