

○ 지원서 확인/수정

지원서 확인 후 반드시 최종지원을 하셔야만 지원이 완료됩니다.

국문지원서 작성수정 ➡ 국문지원서 보기 ➡ 최종지원

STEP1 STEP2 STEP3

'17년 하반기 신입사원 채용

▶ 필수지원기제사항

[수험번호:02419433]

지원분야 [제1지망]연구개발_SW
[제2지망]연구개발
인적성검사장소 서울

▶ 필수인적사항

성명 [한글]구건모 [한자]具建謀 [영문]Geonmo Koo
생년월일 920826 [26세] 실제생일 1992년 08월 26일 [양력]
국적 한국
현주소 [13584]경기도 성남시 분당구 서현로478번길 18 202호(분당동)
E-mail mrjsah789@naver.com 긴급연락처 010-9874-3499
핸드폰 010-5663-6667 전화번호
보훈여부 비대상
장애여부 비대상

▶ 병역사항

병역구분 군필 군별 육군 병과 수송 계급 병장 제대구분 만기제대
복무기간 2013년 04월 09일 ~ 2015년 01월 08일 (총 21 개월) 면제사유

▶ 학력사항

학력	학교명	전공	재학기간	구분	취득학점
고등학교	대건고등학교	인문고	2008년 3월 [입학]~ 2011년 1월 [졸업]	주간/대구	
전문대					
대학교1	건국대학교(서울캠퍼스) [이공계열_전기]	전기공학	2011년 3월 [입학]~ 2017년 8월 [졸업]	주간/본교/서울	392/45
대학교2 (편입)					
대학원1					
대학원2					
학부전공성적	[전공과목이수학점]62 [전공과목평점]396/45				
소속연구실(석사)					
소속연구실(박사)					

▶ 전공수강내역 [주전공]

수강시기	전공구분	전공과목명	취득학점
2011년 2학기	전공필수	전기공학창의적설계입문	B+
2012년 1학기	전공필수	전기공학실험	A+

2012년 1학기	전공필수	전기회로및설계	A0
2012년 1학기	전공필수	전자기학	A0
2012년 2학기	전공선택	전기공학실험3	A0
2012년 2학기	전공선택	전기회로및 설계2	A+
2012년 2학기	전공선택	전자기학2	A0
2012년 2학기	전공선택	전자회로 및 설계	A+
2015년 1학기	전공필수	전기기초설계프로젝트	A+
2015년 1학기	전공선택	교류여자기기	A0
2015년 1학기	전공선택	논리회로	A+
2015년 1학기	전공선택	마이크로프로세서	B+
2015년 1학기	전공선택	시스템이론	A+
2015년 1학기	전공선택	전기전가계측	A+
2015년 1학기	전공선택	제어공학	A+
2015년 2학기	전공필수	전기심화설계프로젝트	B+
2016년 1학기	전공필수	종합설계프로젝트	A+
2016년 2학기	전공선택	기업실무연수	PASS

▶ 첨부파일

파일제목	파일구분	등록된 파일
성적증명서(학사최종)	증명서	[현재 첨부된 파일 : 043bae5cca8ba64df94510d3c1241ca6.jpg]
성적증명서(학사편입전)		[현재 첨부된 파일: 없음]
성적증명서(석사)		[현재 첨부된 파일: 없음]

▶ 공인외국어시험

공인외국어시험명	점수(급)	응시일자
TOEIC	840점	2016년 03월 27일

▶ 자기소개서

본인의 지원직무를 어떻게 이해하고 있는지 구체적으로 기술하고, 해당 분야에 본인이 적합하다고 판단할 수 있는 근거를 사례 및 경험을 바탕으로 기재해 주십시오.

-제어,조향제동에 들어가는 SW 플랫폼 설계 및 개발

2016년 8월, 아이나비 블랙박스 HW 설계팀에서 8개월간 업무를 수행한 적이 있습니다. 담당 업무는 아이나비 전사 블랙박스의 BOM 수정 및 배포, 신규 부품승인 절차 진행, OEM제품의 회로검토를 맡아서 진행하였습니다. 해당 업무를 진행하면서 PADS tool을 사용하는 방법을 배웠고 ic 칩의 동작원리 특히 Flash memory와 EEPROM의 데이터 R/W 방식을 자세히 들여다 볼 수 있게 되었습니다. 블랙박스 개발부서에서 일했던 경험은 현대 모비스에서 차량에 탑재되는 여러 전장들을 빠르게 익히는데 도움이 될 것이라 생각합니다.

-소프트웨어 학과 전공평점 4.15/30학점이수

3학년 2학기의 늦은 시기에 소프트웨어 학과 전공을 듣기 시작하였습니다. 남들 보다 3년 늦게 시작한 공부인 탓에 어려움도 많이 있었습니다. 하지만 제가 선택한 것이기에 최선을 다 할 수 있었고 첫학기에 392/둘째 학기에 420의 좋은 성적을 얻을 수 있었습니다. 복수전공으로 졸업하는 것도 아니었지만 제가 좋아하는 일을 할 수 있었고 무엇보다도 재미가 있었습니다. 향후 진로를 소프트웨어 개발로 향할 수 있는 발판을 삼을 수 있었습니다. 대표적인 위 두 경험을 통해서 하드웨어를 제어하는 SW 직군을 지원하기에 적합하다고 생각합니다.

본인이 삶을 살아가는데 가장 중요하게 생각하는 가치를 네 글자로 표현하고 그 이유와 해당 가치를 추구했던 경험을 구체적으로 설명해 주십시오.

-YOLO(You Only Live Once)

'올로'라는 단어는 N포세대등으로 대표되는 현 시점에서 자신의 자리에 안주하지 말고 계속 뛰어나가라는 메시지를 전하고 있습니다. 혁신을 두려워하고 변화를 두려워하는 것은 도태되는 길임을 깨닫게 합니다.

-첫번째 극복은 '새로운 환경입니다. 앨런 머스크의 '1달러 프로젝트'처럼 살아 보기로 했습니다. 수중에 있던 돈은 100만원뿐이었고 갈 곳을 찾았습니다. 목적지는 인도로 향했고 하루에 2만원의 돈으로 먹을 것, 갈 곳, 입을 것 등을 마련할 수 있었습니다. 30일간의 여정 끝에 새로운 환경에 대한 두려움은 사라지게 되었습니다.

-두번째 극복은 '진로'입니다. 전장에 대해서 알고 싶었고 대학에서 배우는 것을 넘어서 현장에서 쓰이는 것들을 배우고 싶었습니다. 3학년 2학기부터 대학을 다니면서 회사를 병행하였습니다. 이 경험으로 여러 EMI와 관련된 전장장비들을 배우게 되었고 회사분위기에 빠르게 적응하는 자세를 가지게 되었습니다.

-세번째 극복은 NAVER 하계인턴입니다. 비전공자 출신이지만 포탈업계 1위인 회사에 도전해 보고 싶었습니다. 면접을 통해 기회가 주어졌고 6주간 B2 B 플랫폼 사업부에서 프론트와 백엔드를 동시에 개발하게 되었습니다. 웹개발은 처음이었지만 MEAN 스택을 사용하게 되었고 API를 이해하고 개발할 수 있게 되었습니다.

한 문장으로 본인을 간략하게 PR해 주십시오.

하드웨어개발의 어려움을 이해하는 SW엔지니어

지원서상의 모든 기재사항은 사실과 다름이 없음을 증명하며,
차후지원서상의 내용이 허위로 판명되어 합격 또는 입사가 취소되더라도 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

2017년 9월 11 일
구건모

