• 지원서 확인/수정 지원서확인후반드시최종지원을하셔야만지원이 완료됩니다.

국문지원서 국문지원서 최종지원 작성수정 보기 STFP1 STFP2 STFP3

'17년 하반기 신입사원 채용

▶필수지원기재사항 [수험번호:02419433]

[제1지망]연구개발_SW 지원분야 [제2지망]연구개발

인적성검사 장소 서울

▶필수인적사항

성명 [한글]구건모 [한자]具建謀 [영문]Geonmo Koo

1992년 08월 26일 [양력] 생년월일 92.0826 [26세] 실제생일

국적 하국

현주소 [13584] 경기도성남시 분당구서현로478번길 18 202호(분당동)

긴급연락처 010-9574-3499 F-mail rnrjsah789@naver.com

핸드폰 010-5663-6667 전화번호

보훈여부 비대상 장애여부 비대상

▶병역사항

병역구분 군필 군별 육군 병과 수송 계급 병장 제대구분 만기제대

면제사유 복무기간 2013년04월09일~2015년01월08일(총21개월)

학력사항

학력 학교명 전공 재학기간 구분 취득학점

2008년 3월 [입학]~ 고등학교 대건고등학교 인문고 주간/대구 2011년 1월 [졸업]

전문대

건국대학교(서울캠퍼스) 2011년 3월 [입학]~ 전기공학 대학교1 주간/본교/서울 392/45 [이공계열_전기] 2017년 8월 [졸업]

대학교2 (편입)

대학원1

대학원2

학부전공성적 [전공과목이수학점]62 [전공과목평점]396/45

소속연구실(석사) 소속연구실(박사)

▶ 전공수강내역 [주전공]

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

A+

현대모비스 채용 2017. 9. 11. 오후 2:01

2012년 1학기	전공필수	전기회로및설계	A0
2012년 1학기	전공필수	전자기학	A0
2012년 2학기	전공선택	전기공학실험3	A0
2012년 2학기	전공선택	전기회로및설계2	A+
2012년 2학기	전공선택	전자기학2	A0
2012년 2학기	전공선택	전자회로및설계	A+
2015년 1학기	전공필수	전기기초설계프로젝트	A+
2015년 1학기	전공선택	교류여자기기	A0
2015년 1학기	전공선택	논리회로	A+
2015년 1학기	전공선택	마이크로프로세서	В+
2015년 1학기	전공선택	시스템이론	A+
2015년 1학기	전공선택	전기전가계측	A+
2015년 1학기	전공선택	제어공학	A+
2015년 2학기	전공필수	전기심화설계프로젝트	В+
2016년 1학기	전공필수	종합설계프로젝트	A+
2016년 2학기	전공선택	기업실무연수	PASS

▶ 첨부파일

파일제목 파일구분 등록된 파일

성적증명서(학사최종) 증명서 [현재첨부된 파일:0437bac5cca8ba64df94510d3c124lca6.jpg]

성적증명서(학사편입전) [현재첨부된파일:없음] 성적증명서(석사) [현재첨부된파일: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,조향제품에들어가는SW플랫폼설계및개발

2016년 8월, 아이나비 블랙박스 HW 설계팀에서 8개월간 업무를 수행한 적이 있습니다. 담당 업무는 아이나비 전사 블랙박스의 BOM수정 및 배포, 신규 부품승인 절차 진행, OEM제품의 회로검토를 맡아서 진행하였습니다. 해당 업무를 진행하면서 PADS tool 을 사용하는 방법을 배웠고 ic 칩의 동작원리 특히 Flashmemory 와 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

3학년2학기의 늦은시기에 소프트웨어 학과 전공을 듣기 시작하였습니다. 남들 보다 3년 늦게 시작한 공부인 탓에 어려움도 많이 있었습니다. 하지만 제가 선택한 것이기에 최선을 다 할수 있었고 첫학기에 392/둘째 학기에 420의 좋은 성적을 얻을 수 있었습니다. 복수전공으로 졸업하는 것도 아니었지만 제가 좋아하는 일을 할수 있었고 무엇보다도 재미가 있었습니다. 향후 진로를 소프트웨어 개발로 향할수 있는 발판을 삼을 수 있었습니다. 대표적인 위 두 경험을 통해서 하드웨어를 제어하는 SW 직군을 지원하기에 적합하다고 생각합니다.

본인이 삶을살아가는데 가장 중요하게 생각하는 가치를 네글자로 표현하고 그 이유와 해당 가치를 추구했던 경험을 구체적으로 설명해 주십시오.

-YOLO(You Only Live Once)

'욜로라는 단어'는 N포세대등으로 대표되는 현 시점에서 자신의 자리에 안주하지 말고 계속 뛰어나가라는 메세지를 전하고 있습니다.혁신을 두려워하고 변화를 두려워하는 것은 도태되는 길임을 깨닫게 합니다.

-첫번째 극복은 '새로운 환경'입니다. 엘런머스크의 'I달러 프로젝트'처럼 살아 보기로 했습니다. 수중에 있던 돈은 100만원뿐이었고 갈곳을 찾았습니다. 목적지는 인도로 향했고 하루에 2만원의 돈으로 먹을 것, 잘곳, 입을 것 등을 마련할 수 있었습니다. 30일간의 여정끝에 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 FMI와 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 6주간B2 B 플랫폼 사업부에서 프론트와 백엔드를 동시에 개발하게 되었습니다. 웹개발은 처음이었지만 MEAN 스택을 사용하게 되었고 API를 이해하고 개발할 수 있게 되었습니다.

한문장으로본인을 간략하게 PR해주십시오.

현대모비스 채용 2017. 9. 11. 오후 2:01

하드웨어개발의 어려움을 이해하는 S/W엔지니어

지원서상의 모든기재사항은사실과다름이 없음을 증명하며, 차후지원서상의 내용이 허위로 판명되어 합격 또는 입사가 취소되더라도 이의를 제기하지 않을 것을 서약합니다.

> 2017년9월 11일 **구건모**



