인쇄하기

인적사항

이메일주소	kwonnongnong@gmail.com
성명(한글)	권원헉
보훈구분	해당없음

지원내용

지원회사	삼성전자
지원공고	2017년 하반기 3급 신입사원 채용 공고
최종학력	[학사]울산대-[기타]컴퓨터정보통신공학-전산/컴퓨터-주전공[2010.03~2016.02]
희망부문	CE/IM/전사직속 - 부문 공통
희망직무1	소프트웨어직
희망직무2	소프트웨어직
희망직무3	기술직
희망근무지역1	서울/수원
희망근무지역2	서울/수원
희망근무지역3	서울/수원

연락처

주소	(44218) 울산광역시 북구 신천소공원로 15 (신천동 , 울산신천엠코타운) 103/804				
전화번호	052-288-6808	휴대전화번호	010-3778-2509		

학력사항

졸업년월	학교	전공	전공계열	학력	학점	졸업구분	학위구분
2010.02	[기타]무룡고등학교			고등학교	/	졸업	
2016.02	울산대	[기타]컴퓨터정보통신 공학	전산/컴퓨터	학사	3.45/4.5	졸업	주전공

이수교과목

No	과정	전공명	전공구분	수강년도	학기
	과목명		학점	성적	재수강
1	학사	[기타]컴퓨터경보통신공학(울산대)	전공	2010	1
	창의적공학설계		2	В	N
2	학사	[기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2010	1
	전공상담1		0	PASS	N
3	학사	[기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2010	2
3	전공상담2		0	PASS	N
4	학사	[기타]컴퓨터경보통신공학(울산대)	전공	2010	2

No	과정 전공명	전 공구분 	수강년도	학기
	과목명	학점	성적	재수강
	유닉스시스템및실험	2	B+	N
5	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2011	1
	전기전자회로실험	1	B+	N
6	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2011	1
	자료구조및실험	3	А	N
7	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2011	1
,	논리회로실험	1	В	N
8	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2011	2
0	데이터통신	3	B+	N
0	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2011	2
9	알고리즘	3	C+	N
10	학사 [기타]컴퓨터경보통신공학(울산대)	전공	2011	2
10	디지털시스템및실험	2	В	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2011	겨울계절
11	논리회로	3	А	Υ
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	1
12	웹기반정보시스템및실험	4	В	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	1
13	운영체제	3	B+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	1
14	컴퓨터네트워크	3	В	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	1
15	전기전자회로	3	B+	Υ
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	1
16	데이터베이스관리및실험	3	B+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	2
17	캡스톤디자인1	2	A+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	2
18	컴퓨터구조	3	С	Υ
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	2
19	임베디드시스템실험	1	B+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	2
20	시스템프로그래밍및실험	3	A+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	2
21	소프트웨어공학	3	А	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2014	2
22	객체지향프로그래밍및실험	3	B+	Υ
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2015	1
23	멀티미디어기초	3	C+	

No	과정 전공명	전 공구분 	수강년도	학기
	과목명	학점	성적	재수강
24	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2015	1
	정보보안	3	B+	N
25	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2015	1
23	기업정보시스템	2	С	N
26	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2015	1
	캡스톤디자인2	3	A+	N
27	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2015	1
21	졸업작품	0	PASS	N
20	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2015	2
28	장기인턴십과제연구	5	A+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2015	2
29	산업체현장실습2	4	PASS	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	전공	2015	2
30	장기인텁십현장실무	5	A+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	1
31	영어회화1	2	С	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	1
32	일반물리학1	3	B+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	1
33	FreshmenSeminar1	1	PASS	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	1
34	미적분학1	3	С	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	1
35	컴퓨터개론	2	А	N
	학사 [기타]컴퓨터경보통신공학(울산대)	교양기타	2010	1
36	프로그래밍기초및실험	4	Α+	N
	학사 [기타]컴퓨터경보통신공학(울산대)	교양기타	2010	1
37	일반물리실험1	1	A+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	1
38	보고서작성및발표	2	A+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	2
39	영어회화2	2	В	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	2
40	FreshmenSeminar2	1	PASS	N N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	 교양기타	2010	2
41	역시 [기다]검퓨다당보증건중역(볼건대) 	3	A+	N N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	5 교양기타	2010	2
42			B+	
	일반물리학2	3	DŤ	N

No	과정 전공명	전 공구분 	수강년도	학기
	과목명	학점	성적	재수강
	일반물리실험2	1	А	N
44	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	2
	정신위생	2	PASS	N
45	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	2
	미적분학2	3	C+	N
46	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2010	2
46	이산수학	3	В	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2011	1
47	공업수학	3	D+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2011	1
48	영어1	2	C+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2011	2
49	대학문화의이해	2	В	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2011	2
50	경제와국민생활	2	А	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2014	1
51	체육1	1	A+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2014	1
52	창업과경영	2	B+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2014	2
53	문화와유적으로보는서양사	2	B+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2014	겨울계절
54	철학의이해	2	B+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2014	겨울계절
55	한국사와한국문화	2	B+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2015	1
56	초급토익	2	D+	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2015	1
57	소비자와시장	2	C+	Υ
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2015	1
58	영어권문화의이해	2	PASS	N
	학사 [기타]컴퓨터정보통신공학(울산대)	교양기타	2015	1
59	고래문화콘텐츠	2	B+	N

병역사항

병역구분	군별구분	계급	복무기간
만기제대	육군	병장	2012.02.07~2013.11.06

주요경력

근무처	직무	소재지	부서명	기간	경력상세설명
[기타]선도소프트	웹페이지 개발	서울 금천	안전보건공단 파견팀	2015.07~2015.12	-안전보건공단 고도화 작업-Ki osk 웹페이지 개발 -정부3.0 대응 페이지 개발
[기타]위자드랩	차량용 휴대폰 무선충전기 F W 개발	서울 금천	무선충전팀	2015.12~2017.09	- 차량용 휴대폰 무선충전기 T X FW개발- LGE VC 사업부 파견- Qi, PMA TX 인증 진행- RX 동작 분석

대내외활동

활동구분	활동명	기간	상세설명
대내외활동	가톨릭학생회	2010.03~2016.02	- 교내 천주교 신자 모임 주최- 캠퍼스 미사 주 최(연 4회)- 동아리 회장(14)

어학사항

테스트명	점수/등급	응시일	응시장소
TOEIC-Speaking	Level 6	2017.07.29	국내

자격/면허사항

면허명	등급	응시/취득일	응시회차
정보처리	기사	2015.05.08	

Essay

취미/특기	유튜브 요리 채널 구독, 음식 만들어 보기
존경인물	백종원
존경이유	요리에 대한 열정과 자신이 연구한것을 서슴없이 배푸는 행동이 존경스러움

Essay1

삼성전자를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.

[삼성전자에서 휴대폰 무선 충전 RX를 개발해보고 싶습니다]

[삼성진자에서 유대는 구선 중신 KA를 개월에 작년 4월부터 무서충전기를 개발하였습니다

개발 도중 시장에 출시된 핸드폰들과 호환성 테스트를 합니다. 무선충전 기능을 탑재한 휴대폰은 삼성의 갤럭시/노트 시리즈가 제일 많아 항상 새로 출시되면 먼저 구매 하여 충전 테스트를 했습니다.

테스트 도중 휴대폰 종류별로 동작하는 것이 조금씩 다르다는 것을 확인했습니다.

배터리가 전부 방전된 상태에서 충전을 시작하였을 때 노트 4, 갤럭시용이 충전을 시작하자마자 끊어지는 현상이 발생하여 충전이 정상적으로 안될 때도 있었습니다. 확인결과 배터리를 충전하면서 충전제어 관련 전원이 꺼지면서 충전이 끊어지는 것으로 판단되었습니다.

무선충전기를 개발하면서 RX도 종류별로 다르게 반응을 하는 것을 보고 언젠가 휴대폰에 탑재되는 RX를 개발해보고 싶다는 생각을 했습니다. 그리고 특히 갤럭시와 노트 시리즈에 무선충전을 탑재하는 삼성전자에서 개발해보고 싶다는 생각이 커 지원을 하게 되었습니다.

무선충전기 시장은 점점 커져 나가고 있습니다. 수많은 TX가 나올 것이고 인증을 받은 TX는 대응을 해야 할 것입니다.

저는 무선충전 시장에서 삼성을 RX가 모든 TX에서 충전이 될 수 있도록 제품을 만들어 삼성이 무선충전 시장을 주도 할 수 있도록 전문가가 되는 것이 꿈입니다.

Essay2

본인의 성장과정을 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하시기 바랍니다. (※작품속 가상인물도 가능)

[다 배우고 대비하자]

대학 시절 원하는 컴퓨터공학으로 진학을 하였으나 세부적으로 무엇을 하여야 할지 몰랐습니다.

그래서 저는 자료구조, 운영체제, 네트워크, 시스템 프로그래밍 등 특정 언어에 집중된 개발 과목보다 전체 시스템에서 사용할 수 있는 과목들을 집중적으로 공부하였습니다.

학부 생활을 하면서 코드를 만들어보지 못하는 것은 아니었습니다. 하지만 특정 분야에 한정해서 개발하진 못했습니다.

제가 정확히 무엇을 잘하고 무엇에 강점에 있는지 알지 못했기 때문입니다.

그래서 뭐든지 기본은 할 수 있도록 준비를 해야겠다는 생각으로 학부 생활을 하였습니다.

[첫 인턴과 실망]

4학년 2학기는 산업체 인턴을 통해 실무 업무를 직접 경험할 수 있었습니다. SI 업체에 인턴으로 파견되어 공공기관의 웹페이지 개발 업무를 맡았습니다.

인턴을 하면서 수많은 것들을 배울 수 있었습니다.

PM의 역할, 프리랜서의 생리, 요구사항 정리와 협의의 중요성 등 앞으로 개발자로서 회사생활을 할 때 사용하고 참고할 수 있는 수많은 것들을 배울 좋은 기회였습니다.

인턴을 하면서 제가 맡은 업무는 완벽히 처리해 내었고 고객이 요구하는 사항들도 무사히 구현하여 적용할 수 있었습니다. 그 결과 인턴을 수행한 회사에서 입사제의를 하였지만, 인턴 기간 PM과 회사에 대해 신뢰가 깨져있었기 때문에 점중히 거절하였습니다.

[자동차 업계로 진출]

인턴이 끝나고 곧바로 첫 직장에 취직하면서 전혀 새로운 분야에 일할 수 있었습니다.

인턴이 끝나고 바로 다음 주 월요일부터 새로운 회사로 출근하게 되었습니다.

자동차 전장 장비 개발을 하는 업체로 새로운 일에 도전한다는 생각과 Kernel이나 Micom을 개발해볼 수 있다는 제안이 마음에 들었습니다.

입사하고 맡게 된 첫 프로젝트는 다른 대기업 연구소로 파견되어 제품을 개발하는 것이었습니다. 파견직에 대한 거부감이 들었지만, 대기업 연구소에서 제품을 어떻게 개발하는지 프로세스를 배울 수 있을 거라는 생각에 파견지에서 근무를 시작하였습니다.

제가 맡은 업무는 무선충전기 FW 개발이었습니다.

아직 시장에서 생소한 개념이었던 무선충전기를 배우는 것은 매우 힘든 일이었습니다. 인터넷에서 정보를 얻기도 힘들고 CTO에서 정보를 얻기도 힘이 들었습니다. 하지만 흥미가 있는 분야를 포기할 수 없어 스스로 공부를 하고 연구를 하여 팀에서 무선충전 전문가로 인정받는 위치에 오르기까지 했습니다.

파견 기간 동안 1개 모델을 맡아 성공적으로 개발할 수 있었고 양산을 앞두게 되었습니다.

파견지 근무는 가끔 서러울 때도 있었습니다.

하지만 근무지에서 같이 일하는 연구원분들이 외주업체 관계없이 같이 일하는 관계라고 말씀하시며 저를 받아주시고 제가 필요하다고 말하는 부분들은 아낌없이 지원 해 주시며 성장을 도와주셨습니다.

그 결과 아무것도 모르던 저는 최소한 한 가지 분야에서는 전문가로 성장할 수 있었습니다.

Essav3

최근 사회이슈 중 중요하다고 생각되는 한가지를 선택하고 이에 관한 자신의 견해를 기술해 주시기 바랍니다.

[중국발 사드 보복으로 인한 제품 개발 문제]

미군의 한국 내 사드 배치로 중국이 반발하면서 사드 보복이라고 일컬어지는 경제적 보복 조치들이 행해지고 있습니다

이는 관광업, 유통업에 대해 타격이 있을 뿐 아니라 중국에 공장을 둔 제조업에서 큰 타격을 주고 있습니다.

중국에 합작회사를 둔 회사들을 손실을 보고 철수를 고려하고 있고 제조공장을 둔 곳은 중국 기관의 비협조로 일정에 차질이 생기기도 합니다. 물론 중국에 유리한 분야에서는 보복 조치가 미미한 정도이지만 그래도 보복으로 인한 제품 일정 지연 등의 문제를 확실히 발생하고 있습니다.

이 모든 문제는 사드를 배치하는 과정에서 모든 것을 공개하면서 진행한 것이 문제의 원인이라고 생각합니다.

일을 진행할 때 은밀히 시행하고 마지막에 발표하며 이견을 조율해야 할 때가 있습니다.

신제품을 개발할 때도 기업 비밀로 일정 기간 동안 제품에 대한 정보를 비밀로 하는 것처럼 일을 추진할 때 어느 순간에 도달할 때까지 숨기고 진행을 하는 과정이 있어 야 했지만 사드 배치는 시작부터 모든 것을 공개한 채로 진행하다 보니 지금 이 사태 까지 온 것이라고 생각합니다.

반도체 시장이나 일부 전자제품 시장은 중국의 사드 보복 조치에 큰 영향은 받지 않고 있지만 다른 분야에서는 큰 타격을 받고 있습니다. 이를 다시 정상으로 되돌리려면 중국과 심도 높은 대화를 나눌 필요가 있다고 생각합니다.

물론 중국은 사드 철수를 요청할 것입니다.

그리고 미국과 우리나라는 북한의 핵을 포기하라고 요구할 것입니다.

제삼자가 일으킨 문제가 원인이기 때문에 쉽게 해결될 일은 아닙니다.

서로 당사자가 아니므로 제삼자를 설득해서 모두가 원하는 것을 얻을 수 있도록 하기는 매우 어렵습니다.

그러나 서로 자신들이 원하는 것만 요구할 것이 아니라 대화를 하며 조금씩 양보하며 타협점을 찾아 사드 보복이라는 명목하에 가해지는 경제제재는 빠른 시일 내에 풀어야 한다고 생각합니다.