



키미이에스

CAX, PLM, ALM 분야 IT전문성과 신기술 접목



씨테크시스템

Smart Factory & Digital Transformation의 파트너



와이씨디아이에스

3D-CAD 기반의 솔루션 구축 및 API를 개발 전문 **SIEMENS**

지멘스

Industrial SW 부분 1위 기업 SPACE solution
Manufacturing Innovator

스페이스솔루션

Digital Twin에 대한 최신의 기술을 보유



이삭엔지니어링

OT에서 IT까지 스마트 팩토리에 필요한 요소를 모두 갖춘 전문 기업 ∬ cadians

캐디언스시스템

국내 스마트 공장 솔루션 〈PLM,MOM〉공인 구축 업체





SIEMENS

기업의 혁신 속도와 디지털라이제이션 실현을 위한

최신 제조 기술들에 대한 지속적인 투자와 성공 고객경험을 통해 통합 솔루션과 고품질 서비스를 제공할 수 있는 유일한 기업

설립일 1989년 11월 13일 업 종 시스템소프트웨어개발및공급업 직원수 280여명 매출액 1,453억 홈페이지 http://www.siemens.co.kr

시스템 소프트웨어 개발 및 공급업

사업분야



디지털 혁신을 위해 R&D에 적극적인 투자를 하고 있으며, 글로벌 500대 기업들이 지멘스 HW/SW 솔루션들을 도입하여 성공적인 비즈니스 구축









사업분야

디지털 트랜스포메이션을 위한 미래 기술 포트폴리오 투자

- 디지털 트윈 전기/전자
- 자율주행/전기차
- 적층제조,디지털공장
- -iIOT 엣지
- 전자제조, 클라우드
- -AR/VR, AI

Digital Twin/Digital Thread

디지털 트윈 기반의 설계, 계획, 엔지니어링, 제조, 운영에 대한 유기적인 연결 및 실시간 데이터 기반의 통찰력 제공



Digital Enterprise

모든산업
(Discrete/Process Industries)의
제조 경험기반으로 입증된
하드웨어 + 소프트웨어 포트폴리오
(암백 공장, 청두공장)

Cloud

에자일 비즈니스를 위한 디지털 제조 클라우드 플랫폼 제공



Open

객, 파트너와의 기술 협업을 통한 광범위한 에코 시스템 구축



SIEMENS

1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

• Industrial SW 부분 1위 기업에서 통합된 포트폴리오를 경험하며 제품 및 솔루션 전문가로 성장 합니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

• 지속적인 개인의 성장을 실천함으로써. 회사 성장과 함께 하는 인재를 원합니다.

3. 교육생 선발 시. 우대사항이 있나요?

• 전공자를 우대하며, 개인프로젝트 또는 인턴, 교육기관 이수 등의 SW개발 관련 경험을 우대합니다.

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

• 서류전형 100% 통과 진행 예정입니다.

SPACE solution Manufacturing Innovator

모든 분야에서 높은 기술력을 인정받고 있으며 최고의 제품과 양질의 서비스를 제공하는 것을 목표로 삼는 기업

설립일 2003년 1월 17일
업종 업종 응용 소프트웨어 개발 및 공급업
지원수 75여명
매출액 428억
홈페이지 https://www.spacesolution.kr
사업분야 PLM (PDM /DM/CAD/CAM/CAE) Solution 공급 및 서비스



사업분야

NX

- 가장 생산적인 모델링 환경
- 메카트로닉스 설계 플랫폼
- 균형잡힌 성능 엔지니어링
- 산업화된 적층 제조
- 협업 설계 관리
- AR, VR 활용한 몰입형 설계

Teamcenter

- 제품 문세 및 기술 문서 관리
- BOM 및 BOM 구성 관리
- 프로세스 관리
- 엔지니어링 요구사항 관리
- 서비스 운영관리
- 생산 공정 계획 및 관리
- 공급업체와의 현업
- 품질 이슈, 원가, 규제 준수 관리
- 시스템 엔지니어링

Tecnomatix

- 제품 설계 및 제조 엔지니어링을 동 시에 수행하여 제춤 출시 시간 단축
- 제조 현장에 제조 정보가 정확히 전달되록 보장
- 생산을 시작하기 훨씬 전에 디지 털 방식으로 제조 시설의 레리아 웃을 계획하고 최적화
- 제조 계획 프로세스의 일환으로 품질 매개변수를 통합하여 제품 품질 문제 방지

Simcenter

- Linear/Nonlinear static analysis
- Response dynamics
- Durability analysis
- Multi flexible body dynamics
- Design optimization
- Rotor dynamics
- Injection molding analysis
- Thermal and fluid dynamics

STAR CCM+

- 유체 역학/다상 유동/반응 유동
- 고체 역학/입자 유동
- 유동학 (Rheology)
- 전기 화학/전자기
- 유동소음/유동-구조물간상호작용
- 복합 열전달 해석
- DEM.

T-Solution

- NX를 기반으로 국내의 대표적인 MOLDBASE, 각종 금형 부품, 자동 화 설계 표준 라이브러리로 구축
- 설계에서 가공 및 관리까지 구성 된 통합 3D 금형 설계 솔루션

인증 및 수상



품질경영시스템 인증서



기술혁신형 중소기업 확인서



직무발명보상 우수기업인증서



청년내일채움공제 가입증서



1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

- 최고의 가상화 기반 디지털 설계, 제조 솔루션을 공급합니다.
- Digital Twin에 대한 최신의 기술을 보유하고 있습니다.
- •국내 선두 기업의 성공 노하우를 배우며 성장할 수 있습니다.
- 다양한 복리후생을 통하여 임직원 근무만족에 노력하고 있습니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

- 꾸준한 노력과 도전으로 자기 자신의 성장을 주도합니다.
- 동료들과의 협업과 소통을 중요하게 생각합니다.
- 신뢰와 믿음을 소중하게 생각합니다.

3. 교육생 선발 시. 우대사항이 있나요?

• 프로그래밍 관련 경험이나 전공자를 우대하고 있습니다.

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

• 필요한 맞춤형 교육을 수강하고 오신 분들은 짧은 시간에 실무 전문가로 성장할 수 있습니다.



기본에 충실하면서고 변화를 선도하며,

고객과 함께 성장하는 CITEK SYSTEM

설립일 2000년 9월
업종 R&D Solution 공급 및 서비스
직원수 26명
매출액 200억
홈페이지 http://www.citek.co.kr/main#
사업분야 소프트웨어 개발,공급,컴퓨터시스템통합





Smart Factory & Digital Transformation의 파트너



1800+ SW Seats지원 5<u>00</u>+ 전국고객사

200억+ 매출액

사업분야

- NX
- Manufacturing
- Additive Manufacturing
- Simulation
- TECNOMATIX
- TEAMCENTER

- SRAR-CCM+
- FloEFD
- HEEDS
- Moldex3D
- CITEK SOFTWARE

주력 제품

- Siemens CAD/CAM/ CAE Solution
- Teamcenter (PLM Solution)
- Tecnomatix (Digital Manufacturing Solution)
- Digital Twin / Machine IoT Solution
- GE Metal Printer







1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

- 22년간 PLM전문기업으로서 꾸준히 성장해온 SIEMENS의 동반자
- 500여개 제조기업 고객과 함께하는 탄탄한 성장기반
- 200여개 제조IT 프로젝트를 수행하며 내재된 기술력
- 고객의 Digital Transformation을 선도하는 선진기술 내재화
- 복수의 IoT. AI기반 스마트팩토리 국책연구과제 수행 중
- 고객의 Business와 첨단 IT기술을 통합하는 No.1 Solution Provider
 - *당사는 항상 첨단 기술과 고객의 Business 가치 사이에서 양자를 통합하기위한 기술을 연구하고 축적해 왔습니다.
 - 그 중심에는 항상 사람이 있었고, 사람은 당사가 보유한 핵심의 가치라고 귀하게 여기고 있습니다.
 - 산업의 첨단을 향해 가는 당사와 함께 스스로의 가치를 부단히 증진할 수 있는 인재를 모시고 싶습니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

- 삶을 풍요롭게 하는 교양과 문화적 소양
- 새로운 것들에 대한 호기심과 그에 대한 학습능력
- 실사구시적 태도와 실행력

3. 교육생 선발 시. 우대사항이 있나요?

- WEB / JAVA SCRIPT기반 개발 역량 보유자
- 제조기업 실무 경험자 (분야 무관)

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

• 힉력과 전공은 무관하며, 당사의 인재상에 부합하고 필요한 직무역량이 준비되었다면 채용 될 수 있습니다.



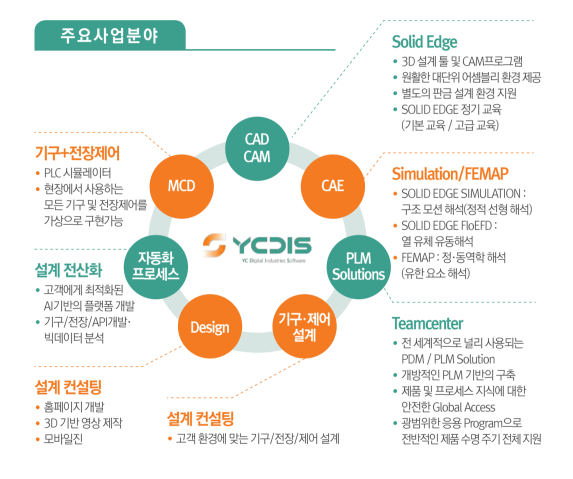
제조 솔루션 분야에서 앞선 기술력과 끊임없는 자기개발로 고객의 핵심역량 집중과 경쟁력 강화를 실현하는 **Business Partners**

설 립 일 1998년 2월 2일 응용 소프트웨어 개발 및 공급업 업 종 직 원 수 30여명 매 출 액 93억 홈페이지 www.ycdis.co.kr 사업분야 솔루션·SI·CRM·ERP





YCDIS는 급변하는 디지털 시대에 변화와 창조의 마인드로 과거와 현재에 안주하지 않고 Client e-business 성공을 위해 언제나 새로움을 추구합니다.



복리후생

- **단체**: 워크샵(년 1회), 음료제공(차, 커피), 점심/저녁 식사제공,
- 휴가 : 공휴일 및 대체공휴일 휴무, 여름 휴가, 경조사 휴가, 산전 후 휴가
- •성과급: 연초 인센티브 지급
- 개인: 자유복장, 유니폼 상의지급(하계,동계), 노트북 지급, 명절 선물, 생일 선물, 장기근속자포상 원격지 근무자 기숙사 운영, 원격지 근무자 주말 미복귀시 수당 지급



1, 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

• YCDIS는 3D-CAD 기반의 솔루션 구축 및 API를 개발을 주력으로 하는 SW 개발 업체입니다. 스마트공장이 확산되면서 제조 기업의 설계환경은 시스템화 및 설계 Data에 대한 고도화를 요구하고 있습니다. 이러한 기업의 Needs를 충족하기 위해서는 CAD 환경에서 특화된 다양한 컨설팅 경험과 SW 개발 기술력을 확보한 기업인 YCDIS에서 기회를 찾으라고 권하고 싶습니다. 이곳에서 기회를 펼친다면, 개발자개인의 가치도 높아질 수 있을 것이라 생각합니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

• YCDIS만의 인재상은 급변하는 디지털시대에 열정으로 변화하고, 창의성 높은 창조의 마인드로, 과거와 현재에 안주하지 않고 에너지 넘치는 인재를 바랍니다.

3. 교육생 선발 시. 우대사항이 있나요?

• 전공과 무관한 교육생으로 선발시에 우대사항은 관련 자격증 취득과 관련한 내용 일 듯 합니다. 교육 기간 안에 자격증을 바로 취득 할 수는 없겠지만, 의지를 볼 수 있는 점이라 생각됩니다. 그리고 프로젝트 수행을 위한 원격지 파견 근무에 대한 동의도 우대사항이 될 수 있을 듯 합니다.

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

• 교육생 입장에서는 교육을 진행함으로서 안정된 기반에 교육에 임할 수 있어, 더 효과적인 교육 성과를 낼 수 있을 것으로 보입니다. 기업 입장에서도 양질의 교육 과정을 수료하는 교육생을 채용할 수 있는 좋은 기회가 되리라 생각됩니다.



4차 산업 혁명과 더불어 산업 및 시장 환경의 다변화는 통합적 생산시스템 스마트 공장 구현

설립일 2007년 1월
업 종 컴퓨터시스템 통합자문 및 구축
직 원 수 130여명
매출액 443억
홈페이지 https://www.isaac-eng.com

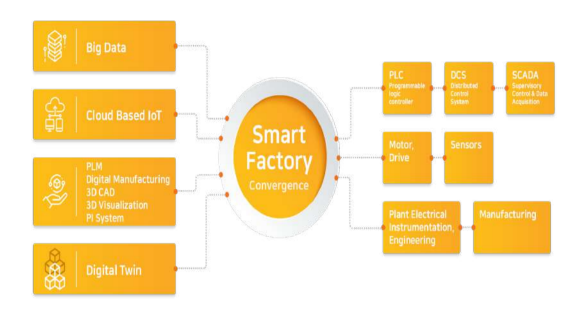
공장자동화설비제어/프로세스팩토리오토메이션

사업분야





주요사업분야



복리후생



4대보험 국민연급, 고용보험 산재보험, 건강보험



퇴직금 퇴직연금 불압



급여/수당 휴일(특근)수당 연차수당



휴일/휴가 연차/반차/하계휴가 경조휴가/근로자의날 휴무



교육/훈련 식무능력항상교육 리더협강화교육 자기계발비 지원



지원금/대출 자녀학자금(유치원/대학) 직원대출제도 통신비지원, 경조금



회사행사 워크샵, 체육대회 송년회



명절/기념일 명절선물, 생일선물 배우자 생일선물 근로자의 날 선물



의료/건강 건강검진 지원 생명 및 상해보험 가입 임작원 건강검진(안 1회) 배우자 건강검진(2년 1회)



출산/육아 산전후 휴가 육아휴직, 보건휴가



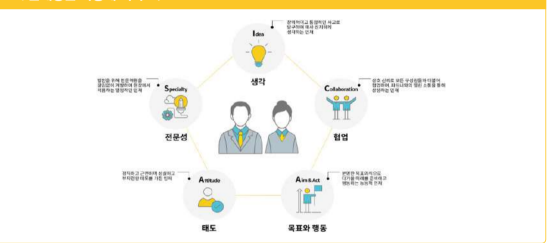
기타 복지 다이어리제공



1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

- 지멘스 PLC, HMI와 지멘스 인더스트리 소프트웨어(CAD/PLM/DM 등) 기술력을 모두 갖추 기업
- OT에서 IT까지 스마트 팩토리에 필요한 요소를 모두 갖춘 전문 기업
- 코스닥 상장 기업 부서 내 조직력과 결속력이 우수한 기업

2. 인재상은 어떻게 되나요?



3. 교육생 선발 시. 우대사항이 있나요?

- 관련 전공자를 우대하고 있습니다. 관련 자격증 소지자를 우대하고 있습니다.
- 관련 교육 이수자를 우대하고 있습니다.
- 커뮤니케이션 능력이 우수한 인재를 우대하고 있습니다.
- 당사에 관심이 있으신 분들을 우대하고 있습니다

4. 채용확정형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

• 회사 맞춤 교육을 수강하고 오신 분들이기에 실제 업무 투입에 필요한 OJT 교육을 단축하고 실무 투입에 빠르게 적응 할 수 있습니다.



4차산업혁명에 **Digital Transformation**를 **리딩**하는 **IoT 선도 기업**

설 립 일 1995년 10월 16일

업 종 응용 소프트웨어 개발 및 공급업

직 원 수 30여명

매 출 액 151.6억(2021년 기준)

홈페이지 https://www.cadians.com

사업분야 솔루션·SI·CRM·ERP







끊임없는 새로운 생각과 자기혁신을 추구하는 창조 정신과 실패를 두려워하지 않고 **미래에 도전하는 패기와 열정을 가진 창조인**

주요사업분야



복리후생

- 급여제도 : 퇴직금, 4대보험, 성과급, 장기근속자 포상
- 근무환경: 주40시간제 시행, 휴게실, 회의실, 교육실, 기업부설연구소
- 휴가제도: 연차, 반차, 근로자의 날 휴무, 출산 휴가, 육아휵직
- 지원금: 각종 경조사 지원, 야근 식대 지원, 출장비 지원
- 선물: 생일 케이크 제공, 명절 선물, 단체복
- 조직문화: 체육대회, 회식 자율 문화, 야근 자율 문화, 사우회 운영
- 교육 복지 : 신입사원교육, 지멘스 솔루션 교육
- 기타 복지: 청년내일채움공제, 간식제공, 사무용품 지급



1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

- 캐디언스시스템은 국내 스마트 공장 솔루션(PLM,MOM) 공인 구축 업체 입니다.
- •서울 본사와 대구,부산 지사를 운영 하고 있으며 다양한 제조 산업 군을 경험 할 수 있으며,동종 업계 대비 높은 연봉 수준을 유지하고 있습니다.
- 전 임직원분들이 동반성장을 목표로 매년 매출 성장을 하고 있으며,직원들의 Work-life balance(워라벨)을 위해 Team 단위의 스케줄 관리를 하고 있습니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

- 우리가 가는 길은 항상 새로운 도전이며, 도전에 대한 책임은 회사가 집니다.
- 우리의 도전정신은 회사의 성장과 고객의 만족으로 나아갑니다.
- 우리는 빠르고 완벽하게 일하는 것도 좋지만 지금 우리에게는 빠른 도전과 실패에서의 배움, 그리고 배움을 통한 개선 입니다.

3. 교육생 선발 시. 우대사항이 있나요?

- JAVA & JAVA Script 자격증 보유 우대
- AWS 관련 자격증 우대

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

- 수습 기간내 지멘스 PLM 교육을 통해 솔루션 지식을 지원 합니다.
- 멘토,멘티 제도를 운영하여 직원들이 빠르게 적응 하도록 지원 합니다.



국가/사회에 공헌 미래 기술을 선도하는 첨단 IT Solution기업으로의 도약

설 립 일 2012년 12월 3일

업 종 응용 소프트웨어 개발 및 공급업

직 원 수 35여명

매 출 액 306.4억

홈페이지 http://www.kimies.co.kr

사업분야 SIEMENS PLM Software(CAD/CAM/CAE/ PLM/DM)제품 공급 /서비스





끊임없는 새로운 생각과 자기혁신을 추구하는 창조 정신과 실패를 두려워하지 않고 **미래에 도전하는 패기와 열정을 가진 창조인**

주요사업분야



복리후생

효율적인 근무 환경

- 자율복장 근무
- 간식 및 커피 상시 제공
- 언마의자 제공
- 자유로운 연차 사용

여가활동 지원/조직문화

- 워크숍
- 사우회 /회사 발전을 위해 상호 관심사 공유
- •생일자 격려 / 사우회 상품권 지급
- 휴양시설(콘도) 지원
- 장기 근속 포상 및 제도

일/가정 양립 지원

- 경조사 지원
- 출산선물 지급
- 육아 수당 지원

자기 계발/역량강화

• 사외 직무 교육비 지원

인사담당자 Q&A



1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

- IT전문기업으로, CAX, PLM, ALM 분야 IT전문성과 신기술 접목에 따른 역량을 함양할 수 있습니다.
- 직원들의 일과 삶의 균형을 위해 노력하고 있습니다.
- 회사의 성장과 더불어 개인의 성장을 할 수 있는 무궁무진한 기회를 꼭 잡으시면 좋겠습니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

- 본인의 업무에 대한 책임감을 바탕으로 의미 있는 일을 끈기 있게 하는 인재
- 혁신적 사고와 학습을 통해 변화를 주도하는 인재
- 협업을 바탕으로 도전적인 일을 두려움 없이 시작하는 인재

3. 교육생 선발 시. 우대사항이 있나요?

- 본 교육과정과 관련된 전공을 수료하거나 개인 프로젝트 또는 인턴, 교육기관 이수 등의 경험이 있는 분을 우대합니다.
- 인재상에 부합하는 자를 우대합니다

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

- 현업의 업무를 간접적으로나마 체험할 수 있어 개인 역량을 크게 향상 시킬 수 있습니다.
- 교육 중 실무자 특강 및 프로젝트 멘토링을 통해 궁금한 부분을 직접 해소할 수 있습니다.

교 육 명 • 지멘스 외 협력 6개사 채용연계형

교육기간 • 2023.02 ~ 05(480시간),월~금 09:00~18:00

교육장소 • 협회 가산교육장

자격요건 ◆SW분야 취업을 희망하는 대학(2~3년) 이상 졸업(예정)자 (전공무관)

커리큘럼

구 분	교육 내용	비고	기 간
JavaScript	JavaScript Programming		1주~2주
NX	NX CAD	·	3주
Teamcenter	Teamcenter Usage	Solution 사용자 과정	4주 ~ 5주
NX and Teamcenter	CAD Manager	CAD Data 관리 과정	6주
	Teamcenter Administration	Solution 관리자 과정	7주~8주
Teamcenter	Teamcenter Customization	개발자 과정	9주~10주
	Teamcenter Customization Project	Customization 과제 수행을 통한 평가 과정	11주~12주
	480		

신청방법

● 협회 홈페이지

협회 홈페이지(www.sw.or.kr) 교육회원으로 가입 → 메인메뉴(인재지원) → 교육신청 → 과정명 클릭 → '교육 신청하기' 클릭

② 이폼 지원서 제출

지멘스 인더스트리 소프트웨어(주) 외 협려사 6개사 지원서 제출하기

* 주의사항: 제출시 수정불가

★ 2가지 홈페이지 신청 및 이폼 온라인 제출 모두 진행 필수

항후일정 서류접수 2023년 2월 6일(월) 24:00까지 항후일정 면접전형 지멘스 참여 2023년 2월 13일(월)

신청문의

한국소프트웨어산업협회

미래인재양성팀 (02-2188-6998/2426)

www.sw.or.kr

훈련기관 소개





한국소프트웨어산업협회(KOSA)

한국SW산업협회는 SW진흥법 10조에 의한 SW산업을 대표하는 비영리 법정 기관입니다.



소프트웨어산업의 건전한 발전과 소프트웨어 및 시스템 이용촉진을 통하여 소프트웨어산업을 진흥함으로써 국민생활의 향상과 국민경제의 건전한 발전에 이바지함을 목적으로 합니다.

설립일	1988년 4월 7일
설립근거	소프트웨어진흥법 제 10조
홈페이지	www.sw.or.kr
회원사	14,178(23.01.기준)

SW전문인력 양성 전문성 및 역량

한국SW산업협회는 정부정책을 바탕으로 SW 전문인력 양성을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.



• 2021년 대한민국 SW대전(SOFTWAVE) 조준희 회장 축사 및 협회 특별관 운영 ('21.12.1)



•국회 스타트업 지원센터 주최 K-뉴딜 유니콘 포럼, 100만 디지털 인재 양성 발표('21,11,26)



• 경제부총리 주재 민·관 협력기반의 소프트웨어 인재양성 대책 발표('21.6.9)



• 대통령직속 정책기획위원회 등 전문기관과 AI+x 인재양성 공동선언 ('21.5.12)



• 조준희 회장, 한국판 뉴딜 국정자문단 부단장 위촉 및 활동 ('21.6.3)



• 과학기술정보통신부 SW정책관 주재 우수SW육성 방안 협단체 간담회 ('21.5.20)

- SW진흥법 4대 중점과제 및 인력수급 현장 간담회('21.4.9)
- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재, 민관 협력방식의 SW·AI 인재 양성방안 간담회 ('21.5.7)
- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재, SW인재 양성 간담회 ('21.4.28)
- •국내 중소 SaaS 기업의 성공적 글로벌 진출을 위한 민관 업무협약(네이버클라우드플랫폼 외. '21.5.7)

채용확정형 교육 소개



한국소프트웨어산업협회 채용확정형 교육은 협회와 회원사가 함께 커리큘럼을 개발하고 교육을 제공하여. 기업 맞춤형 신입사원을 직접 양성하고 정규직으로 채용하는 채용확정형 교육 프로그램 입니다. 본 프로그 램을 통해 양질의 청년일자리 창출 및 기업의 우수인력 확보를 위한 안정적인 창구를 마련하고자 합니다.



'21년 운영과정 및 취업률



HYUNDAI IT&E 현대IT&E 1,2기



더존비즈온 1기



속트룩스 1기



아이온커뮤니케이션즈 1기



와이즈넛 1, 2기

현대IT&E 취업률 17|85%, 27|86%

더좬조취율 17|91%, 27|82%

아이온 커뮤니케이션즈 1기 취업률 70%

인피니트 헬스케어 1기 취업률 100%

오스템임플란트 1기 취업률 85%

2022년 평균 취업률 92.4%

'22년 운영과정



DOUZONE

더존비즈온 3,4기(진행중)



오스템임플란트 2기(진행중)



KCC정보통신 1기(진행중)











대보정보통신&날리지큐브&헬스허브1기(진행중)

메가존클라우드 1기(진행중)

채용확정형 교육의 차별성



SW분야 교육전문성 및 노하우 보유

- ① '20년 고용노동부 최우수 훈련센터 선정 및 수상
- ② 연간 2000여명 이상 채용확정형 교육생 배출
 - '20년 채용확정형교육 평균 취업률 82%
- ③ SW기업 재직자교육 연간 3.000여명 /100여개 과정 운영





기업 맞춤형 커리큘럼 개발 및 교육생 선발

- ① 실무 중심의 커리큘럼 개발 및 운영 - 산업 현장의 기술 및 트렌드 반영
- ② 기업의 인재상에 맞는 교육생 공동 선발
 - 기업&협회 면접 심사위원 참여



기업-협회 긴밀한 네트워킹

- ① 수료생 채용확정을 약속한 협약체결
- ② 기업&협회 운영협의회 개최
 - 교육과정 현황 공유 및 의견 교류

기업 주도적으로 과정 운영

- ① 기업 실무자 특강을 통한 협업 업무 이해
- ② 프로젝트 멘토링
 - 주제부여, 기업 데이터 활용, 팀별 멘토 매칭 등
- ③ 기업 임직원&교육생 간담회를 통한 소통기회
- ④ 채용확정기업 신입개발자(선배 수료생) 대화시간
 - 교육생활 및 취업 노하우 전수

채용확정형교육 운영 프로세스(현대IT&E 사례)



채용협약

현대IT&E 채용확정형교육 진행 및 정규직 채용 협약 (현대IT&E 대표 – 한국SW산업협회장 참석)



커리큘럼 개발

현업 실무팀 주도의 기업 맞춤형 커리큘럼 개발



교육생 선발

인사팀, 실무팀에서 심사위원으로 참여하여 교육생 선발



입과식 (오리엔테이션)

인사담당자의 기업소개 및 교육과정 전반에 대한 안내 진행



실무자 특강/기업견학

현대백화점그룹 계열사별 활용 기술 기반 특강 진행 및 더현대서울 언커먼스토어 견학



프로젝트 발표회 및 수료식

현대IT&E 대표 참관하에 계열사별 사업 분야에 맞는 프로젝트 주제발표 및 평가

*세부 프로세스는 과정별로 다를 수 있음

전임 강사 소개



신용권 강사

주요경력 삼성항공 시스템 설계/프로그래밍

강의경력 더존비즈온 채용확정형 과정 1기. 삼성SDS, LG, 삼성멀티캠퍼스 외(20년 이상)

개발경력 신공항 물류자동화 시스템 구축 등

자격사항 MCP(Microsoft)

서 이것이 자바다, 혼자 공부하는 자바 등

특이사항 '18년 과학기술정보통신부 IoT분야 우수 교육기관 및 우수강사 선정



허진경 강사

주요경력 연세대학교 대학원 외 20년 이상

위 박사(영상처리 및 빅데이터 분산처리 분야)

강의경력 솔트룩스 채용확정형 과정 1기,

삼성전자, LG전자, KDB산업은행 등 경력 20년

개발경력 산업통상자원부 국가혁신융복합단지지원 R&D. 연세대 어린이병원 골연령 판독 등

자격사항 SpringFreamework Web, Core-Spring 등 다수

서 파이썬 OpenCV를 이용한 영상처리, The Python, 처음시작하는(스프링프레임워크, SQL 데이터베이스) 등





방형욱 강사

주요경력 엔일유한책임회사 대표, 한국오라클교육센터 강사

강의경력 와이즈넛 채용확정형 과정 2기, 삼성전자, KDB산업은행, KT,

수자원공사 등 다수

강의분야 Java, Python, HTML, iQuery, AJAX, Spring 등 웹프로그래밍 머신러닝, 딥러닝 및 데이터분석, Oracle, MySQL 관리 및 튜닝

자격사항 Oracle Certified Professiona, Oracle Certified Master

서 Database Language SQL: Yellow, 도서출판 N1

특이사항 MBTI에 따르면 지식에 대한 욕구와 관심이 많은 타입임 MBTI에 따르면 권위적이지 않은 타입임

이영희 강사

주요경력 단국대학교 정보통신 대학원 외 20년 이상

강의경력 아이온커뮤니케이션즈 채용확정형 과정 1기. 삼성전자, 삼성SDS, 성균관대학교 등

개발경력 (주)화신파워텍 GID개발, 도시가스 계량기기 유지보수 등

자격사항 정보기술개발, 정보기술운영관리, MCAD, MCSD 등

서 First Java

특이사항 한국기술교육대학교 온라인 평생교육원 멘토 및 자문위원





전임 강사 소개

조용군 강사

주요경력 성균관대학교 데이터사이언스융합학과 겸임교수. 한국오라클교육센터 전임강사

강의경력 와이즈넛 채용확정형과정 1기, 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 및 딥러닝 입문, LG CNS 신입기술교육 등

자격사항 정보처리기사, 오라클 10g, 12c OCP, 데이터분석준전문가(ADsP)





윤권 강사

강의경력 현대IT&E 채용확정형 과정1기, 한국오라클교육센터, 멀티캠퍼스 등 개발경력 SK TTL 웹사이트, LG Telecom 전자세금계산서 발행시스템 등 자격사항 OCP 9i,10g,11g,12c,, ODF/PLP, SCIP 5.0.

서 Database Language SQL:Yellow, 도서출판N1

김진오 강사

주요경력 한국오라클교육센터, IBM, 삼성멀티캠퍼스 등

강의경력 와이즈넛 채용확정형 과정 1기, 안동대학교, 인하대학교, 수원대학교 등

개발경력 비씨카드, 차세대시스템 프로젝트 DB2 마이그레이션 컨설팅 & 튜닝 등

자격사항 Oracle Database 9i 10g 11G 12C Oracle Certified Professional. Oracle PL/SQL Developer 등 다수

특이사항 중등교사 2급[정보컴퓨터]. 직업 능력 개발 훈련 교사





이한기 강사

주요경력 넷닥터 대표, KT, ㈜한화, 신세계아이앤씨 강의 외 20년 이상 강의경력 혁신성장 과정(과기부), K-Digital 과정(노동부), SAP Korea, 한국인터넷진흥원, 한국클라우드컴퓨팅연구조합, 한국전자정보통신산업진흥회 한국정보통신기술협회, 한국전파진흥협회, 한국소프트웨어기술진흥협회, 차세대융합콘텐츠산업협회, 한국폴리텍대학, 수원대학교 등

자격사항 AWS Certified Solutions Architect, Certified Kubernetes Administrator

특이사항 직업능력개발훈련교사(정보기술개발, 정보기술운영관리)

채용확정형 수료생 교육호기

2021년 현대T&F 채용확정형 SW 개발자 양성과정



허 () 수

안녕하세요. 2021년 현대IT&E 채용확정형 SW 개발자 양성과정 1기 수료생입니다.

저는 소프트웨어학과를 전공했지만 기초가 많이 부족했다고 생각했습니다. 그래서 졸업 시즌때 기초를 단단히 하고싶어 여러 교육을 찾아보고 있었는데, 채용확정형 교육이 있다는 얘기를 듣고 많은 장점이 있겠다 싶어 바로 지원했습니다. 처음 교육을 듣기 전에는 짧지 않은 기간동안 생기는 공백에 대한 두려움이 있었습니다. 하지만 교육을 듣다보니 SOL과 스프링, 서비스 운영에 대한 기초 지식을 단단하게 잡을 수 있어 이건 공백기가 아니라 저의 개발 능력을 더욱 향상시킬 수 있는 기회라고 생각이 바뀌었습니다.

더불어, 채용확정형 교육만의 장점이 있다면 제가 채용이 됐을 때 맡는 업무가 교육때 들었던 내용과 크게 다르지 않다는 것 입니다. 실제로 교육을 수료하는 동안 회사에서도 실제 업무에서 사용하고 있는 기술과 업무 툴, 서비스 동작 방식에 대한 설명을 회사 선배분들이 직접 오셔서 교육을 해주시기. 때문에 저와 교육을 같이 들었던 동기들 모두 회사에 금방 적응할 수 있었습니다.

한 회사만을 바라보고 교육을 듣는다는 것이 두려울 수는 있지만 확정형 교육을 통해 얻는 다른 장점들이 너무나도 많이 있다고 느낍니다. 교육기간 동안 교육생들 필요한건 없는지 챙겨주시던 선임님들, 잘 짜여진 커리큘럼과 교수님들의 헌신덕분에 지금의 제가 있는 것 같습니다. 이러한 이유들로 저는 KOSA를 믿고 채용 확정형 교육을 들어보는 것을 추천드립니다!



이이범

안녕하세요. 2021년 상반기 현대IT&E 채용확정형과정 수료생입니다.

저는 전공자지만, 프로그래밍에 대한 폭넓은 이해와 개발 프로젝트에 대한 경험이 부족했고 이것은 취업준비과정에서 저의 약점이었습니다.

현대IT&E * KOSA 연계과정 교수님들은 평소 제가 알던 프로그래밍의 틀을 깨주셨습니다. 바로 코딩을 시작하기보다는 문제에 대해서 생각하는 힘을 기르게 해주셨고, 그것은 제가 취업하는 과정에서 아주 큰 도움이 되었고 더 나아가 개발자로서 성장의 밑거름이 될 거라 믿어 의심치 않습 니다. 특히 Oracle DB에 대해서 아주 많은 도움을 받았고 현재 회사업무 중 대단히 많은 도움을 받고 있습니다.

또한, 수준 높은 수강생들과 함께 개발 프로젝트를 진행하면서 설계부터 개발까지 직접 모든 과정에서 의견을 공유하며 취업준비생으로서도 극적인 경험을 했다고 생각합니다.

그 과정 중 개발실력이 한층 향상된 것을 몸소 체감할 수도 있었습니다.

타 국비 교육을 받은 경험이 있지만 굉장히 다른 느낌의 교육과정이었습니다. KOSA 직원분들이 수강생 한명 한명을 케어해주셨고 저희는 오로지 개발 공부만 하면 되었습니다.

이러한 부분이 가장 큰 차이점이라고 할 수 있을 거 같습니다.

그동안 교육과정에 힘써주신 교수님들 선임님들께 감사인사를 드리며 입과를 희망하시는 분들이 계신다면 한국소프트웨어산업협회(KOSA)의 교육과정을 적극 추천 드립니다.



김 () 나

안녕하세요. 현대IT&E 채용확정형 1기를 수강한 수료생입니다.

처음엔 '채용확정형 교육'이라는 말이 생소하게 느껴지기도 했습니다. 하지만, 과정을 마치고 돌이켜보니 채용확정형 과정은 채용이 된 후에 바로 업무에 투입될 수 있도록 실무적인 능력은 키우는 교육을 의미했다고 생각됩니다.

타 교육과정과 달리, 수차례 프로젝트를 반복 진행하면서 실무능력을 쌓을 수 있는 기회가 주어졌습 니다. 다양한 사람들과 함께 일하는 협업능력을 향상시킬 수 있는 좋은 경험이 되었습니다.

또한, 현대IT&E 임직원 분들께 실무에서 쓰이는 기술 및 작업환경 등에 대해서 특강을 받을 수 있었습니다. 이러한 과정을 통해서 회사업무에 대해서 더 깊이 있게 이해할 수 있었으며, 자기소개서 및 면접에서도 많은 도움이 되었다고 생각합니다. 약 5.6개월간의 과정들이 쉽지만은 않았지만, 채용이라는 한가지 목표를 공유한 수강생들과 같이함으로써 지치지 않고 목표를 이룰 수 있었다고 생각합니다.

2021년 현대IT&E 채용확정형 SW 개발자 양성과정



방()훈

안녕하세요. 현대IT&E 채용확정형 교육과정 1기 수료생입니다.

저는 KOSA에서 현대IT&E 맞춤형 교육을 받으며 맞춤형 인재로 성장할 수 있었습니다. 물론 교육에 성실히 임하며 노력하기도 했지만 그 외에도 다양한 서포트가 있었기에 좋은 결과를 얻었다고 생각 합니다. 기초부터 프로젝트까지 열정적으로 하나라도 더 얻어갈 수 있도록 지도해주신 교수진. 교육생을 향한 관심과 애정으로 좋은 환경에서 교육과정을 이끌어주신 KOSA 임직원, 주기적으로 소통하며 도움이 되는 정보들과 여러 특강을 제공해주신 현대IT&E 지원팀분들을 포함한 여러 지원이 있었기에 수월하게 교육과정을 마칠 수 있었습니다.

교육을 수강함에 있어서 타 교육과정에 비해 KOSA의 채용확정형 교육에는 많은 장점이 있습니다.

우선 기업과 연계된 교육이기 때문에 해당 기업에서 요구하는 기술을 중심으로 커리큘럼으로 구성 됩니다. 따라서 교육을 수강하는 과정에서 해당 기업에서 실제로 주로 사용하는 기술들과 코딩방식으로 학습하며 간접적으로 실무능력도 향상시킬 수 있었습니다. 그리고 교육과정 내에서 여러 차례의 팀프로젝트를 통해 프로젝트 수행능력과 팀워크를 다진 후 현대IT&E에서 제안한 주제로 최종 프로젝트를 진행했습니다.

계열사 담당 별로 논의 후 제안된 주제였기 때문에 프로젝트를 수행하는 것에 의미가 있었고 주제별 멘토가 배정되어 문제가 발생했을 때 조언을 구할 수 있었습니다. 또 교육수강과 취업준비를 시간을 분배해서 동시에 해야하는 다른 교육과는 달리 채용확정형 교육의 경우 일정 비율 이상의 많은 인원에게 채용이 보장되기 때문에 그 자체만으로도 메리트가 있었고 해당 기간 동안은 다른 걱정은 내려두고 온전히 교육에 집중할 수 있었습니다.

마지막으로 여러 차례의 특강과 채용담당자 분들과의 면담을 통해 많은 정보를 얻을 수 있었습니다. 주기적으로 교육이나 채용 프로세스 중 궁금한 사항에 대해 질문할 수 있는 시간이 주어져 직접 답변을 받았고 특강에서는 그룹사에서 사용하는 툴에 대한 교육과 특정 시스템의 전체적인 구조와 프로세스 등을 포함하여 실제 업무와 채용 프로세스의 다양한 팁을 얻었습니다.

교육을 통해 부족했던 개발역량을 보충하며 현대IT&E 맞춤형 개발자로 성장했고 현재 회사에서도 업무를 수행하는데 본 교육과정에서 학습한 내용들이 많은 도움이 되고 있습니다.

교육과정 중 도움주신 모든 분들께 감사드리고 만약 개발직무로 취업을 준비하시는 분들 중 교육 수강을 희망하셨거나 현대IT&E를 목표로 취업을 준비하고 계신다면 저는 KOSA의 채용확정형 교육과정을 강력하게 추천드리고 싶습니다.



홍 () 석

안녕하세요 현대IT&E 1기 수료생입니다.

지난 교육을 통해 실제 회사에서 중요하게 다루는 기술 스킬들을 중점으로 교육을 들을 수 있었습 니다. 예를 들면 데이터베이스 교육 중에서도 PLSQL, 아틀라시안, 비트버켓이나 지라 등과 같이 실제로 내가 취업을 하게 된다면 사용하게 될 툴이나 기술 등에 관해 중점적으로 배울 수 있었습니다. 협회는 일반적인 교육 기관에 비해 규모도 크고 교육에 대한 지원도 최선을 다해 해주어서 많이

믿음직스럽고 안정감을 받을 수 있었습니다. 특히 협회 관계자분들은 우리 교육생 모두를 끝까지 책임지기 위해 노력하고 있다는 생각을 많이 했습니다. 이전에 다른 곳에서도 관련 교육을 들어 봤지만 협회가 주는 신뢰감은 받을 수 없었던 것 같습니다

협회 교육과정을 듣게 된 것은 제 삶을 가장 크게 변화시킨 것 중에 하나입니다. 다른 곳에서는 들을 수 없었던 양질의 교육과 함께 정말 좋은 관계자 분들과 지금은 입사 동기가 된 훌륭한 동료들을 많이 만날 수 있었습니다. 그리고 채용 연계된 기업에도 협회측에서 좋은 인상을 심어주기 위해 많은 노력을 해주시는 것도 느낄 수 있었습니다. 좋은 교육은 물론 교육생들에 대한 책임감은 어느 다른 교육 기관보다 뛰어나다고 생각합니다. 많은 취업준비생들이 협회를 통해 취업에 성공 하였으면 좋겠습니다!

2021년 현대IT&E 채용확정형 SW 개발자 양성과정



반 () 진

안녕하세요 2021년 현대IT&E 1기 수료생 입니다.

교육에 있어서 환경의 중요성을 다시금 깨닫게 해주는 교육 이었습니다. 공부를 함에 있어서 공부할 수 있는 환경을 만드는 것은 열심히 하는 것 만큼이나 중요하다고 생각합니다. 다른 국비 지원교육과 가장 큰 차이점이 여기서 있습니다.

우선 채용 확정형이라는 명분은 교육생들에게 하여금 해당 회사에 걸맞는 인재가 되어야겠다는 마음을 심어줍니다. 이는 모든 교육생들이 열심히 할 수 있는 원동력이 되었으며 이를 통해 공부할 수 있는 환경이 만들어 졌다고 생각합니다. 또한 입교 과정이 기업의 채용 프로세스와 준하는 만큼 실력있는 교육생들과 어울리며 나에게 부족한 부분은 채울 수 있었고 잘하는 부분은 다른 교육생들 에게 도움을 주며 다시한번 복습할 수 있었습니다. 이는 혼자서 공부하는 것보다 더 재미있었으며 하나하나가 모두 실무에서 큰 도움이 되었습니다.

마지막으로 실력있는 교수님과 교육생들이 공부에만 집중할 수 있도록 도와주시는 코사 직원 분들의 도움이 있었습니다. 프로그래밍의 특성상 누구에게 배우는지에 따라서 받아들이는 정도의 차이가 크다고 생각합니다. 우리 코사의 실력있는 교수님들은 모두가 최고의 실력이 될 수 있도록 만들기에 충분하다고 생각합니다. 또한 교육생들에게 관심을 듬뿍 주며 교육과정 진행 중에 발생하는 불편사항이나 궁금증들을 빠르게 해결할 수 있도록 도와주시는 코사직원 분들이 함께하기에 교육받는 내내 든든한 마음을 가질 수 있었습니다.^^



윤 0 빈

안녕하세요. 현대IT&E 채용확정형 1기 수료생입니다.

교육 기간동안 현대it&e 채용 연계형인 만큼 회사에서 실질적으로 활용하고 있는 스택부터 형상 관리 도구까지 활용하는 기회를 가질 수 있어 도움이 많이 되었습니다.

입사 후, 이미 코사에서 경험해본 실무를 다시 마주쳤을 때 감사함을 더 크게 느끼기도 했습니다. 따뜻한 관심과 함께 미래를 같이 고민하고, 마지막까지 탄탄한 교육과정을 위해 힘써주신 교수님 들과 코사 덕분에 많이 발전할 수 있었던 것 같습니다.

긴 기간이였지만 아깝지 않을 만큼의 성장과 좋은 결과, 또 소중한 동기들을 얻었기 때문에 정말 후회없는 선택을 했다고도 생각합니다.

취업 준비 중 실무 교육이 필요하다면 코사 채용연계형 교육과정을 꼭 추천하고 싶습니다!

2021년 더존비즈온 채용확정형 웹서비스 엔지니어 양성과정



황()욱

안녕하세요 더존비즈온 1기 수료생입니다.

저의 경우 채용확정형 과정을 수료 하면서 느꼈던 가장 큰 장점은 2가지로 요약할 수 있을 것 같습니다.

첫 번째로는 실제 해당 회사에서 사용하는 기술을 기반으로 커리큘럼을 이수하기 때문에 회사 내의 프로젝트를 담당하는데 큰 도움이 되었으며,

두 번째로는 같은 교육을 받는 동기들이 같은 회사에 입사를 하기 때문에 모르는 것이 있으면 물어볼 수도 있고 같이 대화할 수 있는 친구가 생기는 것이 큰 장점이라고 생각합니다.

처음 교육을 들으면서 새로운 환경이 낯설고 어렵지만 친절하게 잘 가르쳐주시는 교수님과 KOSA 선임분들의 케어로 인해 잘 적응하고 더욱 성장하는 계기가 되었습니다.

그러한 이유로 저는 여러분들께 채용확정형 과정을 추천합니다!

2021년 더존비즈온 채용확정형 웹서비스 엔지니어 양성과정



김 () 윤

안녕하세요/ 2021년 웹서비스 개발자 과정을 수료한 교육생입니다.

저는 경영 계열 출신으로 대학에서 코딩 수업을 들었지만 본격적으로 처음부터 끝까지 공부했던 적은 이번 교육과정이 처음이었습니다. 물론 그 과정 동안 공부하는 데 어려움이 없다고 할 수는 없지만 좋은 실력을 갖춘 팀원들과 개발과정 하나하나 반복적으로 알려주는 지도교수님의 수업방식. 교육 과정에서 진행한 팀프로젝트 덕분에 웹개발과 관련된 많은 지식과 경험을 쌓고 교육 과정을 끝마칠 수 있었습니다. 교육과정 기간은 총6개월이 소요되었고, 취업준비생의 입장에서 그 시간이 길면 길다고 할 수 있는 시간이었지만 비전공자로써 개발자로 지원을 할 수 있는 스펙을 쌓기에 이만한 기회가 없다는 생각이 들어 마지막 학기 에 해당 교육과정을 수료하였습니다.

제가 수료한 과정은 채용연계형 과정이었고, 같이 수료한 친구들 중 다수는 해당 기업에 채용이 되었지만 저는 아쉽게도 그러한 기회를 갖지 못했습니다. 6개월의 과정이 수포로 돌아간 것 같아 많이 힘들었던 외중에 KOSA로부터 다른 기업에 지원해보지 않겠냐고 연락이 왔었습니다.

KOSA에서의 경험을 면접관들이 관심을 가져주었고, 덕분에 제가 전부터 가고 싶었던 기업에 합격했습니다. 만약 채용 연계형 과정이지만 자신이 못 붙으면 어떡하지? 라고 걱정하시는 분들이 있다면, 저의 경우처럼 오히려 전화위복이 되어 더 좋은 기업으로 갈 수 있는 기회로 삼길 바랍 니다/

6개월의 과정동안 처음부터 끝까지 열정을 다해 가르쳐주신 지도교수님과 과정 이후에도 지속적 으로 취업지원을 해주신 한국소프트웨어산업협회 관계자 분들께 진심을 담아 감사의 말씀을 드리며, 개발자로 취업을 희망하시는 분들께 한국소프트웨어산업협회에서 진행하는 교육과정을 수료하는 것을 추천드립니다/



이 0 정

안녕하세요 더존비즈온 1기 수료생입니다.

교육을 통해 사전에 회사에서 요구하는 역량(자바, 리액트 등)을 교육과정에 포함하여, 6개월이라는 시간내에 시간 낭비 없이 필요한 부분만 배워 실제 채용후 회사에서 업무를 습득하는데 있어 빠르게 적응 할 수 있었습니다.

또한 파이널 프로젝트 역시 일반 교육과는 다르게 기업에서 본인들의 회사에서 하는 실제 프로젝트의 일부를 재구성해 주어 입사 후 어떤 일을 하는지 파악할 수 있어 좋았습니다.

IT 분야로 취업을 희망하시는 분들께 추천드립니다!



조()호

안녕하세요. 2021년 하반기 웹개발 채용확정형 교육과정 수료생입니다.

저는 컴퓨터공학과를 전공했지만 제대로된 프로젝트를 해보지 않아서 많은 걱정이 있었습니다. 하지만 신용권 교수님께서 기초부터 차근차근 알려주시고 하나의 웹 프로젝트를 하는데 있어서 필요한 기술스택과 프론트엔드뿐만 아니라 백엔드까지 모두 실습하면서 전반적인 웹에 대한 지식을 쌓을 수 있었습니다.

또한 본 교육과정은 채용확정형이라는 메리트가 있어서 취업에대한 걱정없이 온전히 교육에 집중할 수 있었던 것 같습니다.

교육에 집중한 결과 지금은 혼자서도 웹프로젝트 개발환경을 구축 할 수 있게 되었고, 제가 원하던 기업에 취업에 성공할 수 있었습니다.

그동안 해당교육과정을 위해 힘써주신 교수님과 협회분들께 감사의 말씀 드리며, IT 분야로 취업을 희망하시는 분들에게 추천드립니다!

2021년 아이온커뮤니케이션즈 채용확정형 SW 개발자 양성과정



이이건

안녕하세요! 아이온커뮤니케이션즈 채용확정형 SW 개발자 양성과정 교육 1기 반장을 맡았던 수료생입니다. 현재는 아이온커뮤니케이션즈 EIP본부에 합격하여, 열심히 배우고 있습니다.

이번 교육에서 배운 모든것을 회사에서 쓰지는 않지만 제가 이번 교육을 받으면서 여러 이슈에 대해 좋았던 점들과 아쉬웠던점에 대해 소개하고 싶습니다.

첫번째는 아이온커뮤니케이션에서의 관심입니다.

좋았던 점으로 교육중, 본부별로 소개하는 시간이 있었습니다. 잡플레닛이나, 홈페이지에서는 접할 수 없었던 많은 정보를 들을 수 있었고, 질문도 적극적으로 하며 정말 개발자로서 시작하기 좋은 회사라는 생각이 들었습니다.(연봉도 잡플래닛에서 적힌것보다 많이 줍니다. 아쉬웠던점은 없습니다.

두번째는 3개월 교육 기간입니다.

좋았던 점으로는 짧은 기간동안 교육을 받기 때문에 빠르게 취업이 될 수 있는 것입니다. 또한 학과, 실력, 나이가 다양한 사람들이 있어서 협업을 배울 수 있는 좋은 장이라고 생각이 들었습니다. 아쉬웠던 점으로는 2개월의 교육과 1개월의 프로젝트 기간탓에 javascript, java, DB 를 아예모르고 오시는 분이라면 공부하기가 배로 힘들지만, 그만큼 노력해서 합격한 동기들도 있다고 얘기해주고 싶습니다.

세번째는 취업면접특강입니다.

좋았던 점으로 취업특강은 보통 따로 학원을 다녀야하지만, 여기 교육기관에서는 자체적으로 강사를 초빙하여 교육을 해주었고 퀄리티도 좋았습니다. 아쉬웠던 점으로 이러한 교육 교육기간이 아니라 프로젝트중에 이루어져 온전히 집중하지 못했고 왜 지금시기일까라는 생각을 많이 했습니다. 이것도 우리가 1기였기 때문이라고 생각이 들고 차후에는 더 좋은 방향으로 발전할것이라고 생각이 듭니다.

3개월이라는 짧은기간 교수님도 교육생의 관심이 높고 많이 알려주실려고 하셔서 좋았고 아쉬웠던점 보다 좋았던 것이 많았던 교육이 었습니다. 이번교육을 듣는다면 분명히 다른 교육과 비교해서 후회 하지 않을것이라 생각합니다. 감사합니다.



김0영

안녕하세요 아이온커뮤니케이션즈 채용확정형 SW개발자 양성 교육과정 수료생입니다.

저는 이번 채용확정형 과정 수강 이전에 일반 과정을 수료한 경험이 있습니다.

일반 과정과 채용확정형의 가장 큰 차이는 수료 이후에 내가 가게 될 회사에 대해 먼저 알 수 있고, 회사 관계자 분들과 먼저 소통할 수 있다는 점이 있습니다.

또한, 일반 과정에서는 뚜렷한 목표가 없이 학교 수업을 듣는 것처럼 무기력한 부분이 없지 않아 있었는데 채용확정형 같은 경우에는 확실한 목표가 주어지다보니 교육생들 사이에서도 동기라는 유대가 강하게 형성되어 함께 힘내서 교육 과정 중이나 팀 프로젝트를 할 때 보다 더 적극적으로 임할수 있었습니다.

그만큼 열심히 하다보니 6개월 과정의 일반 과정보다 3개월 과정이었던 이번 채용확정형 과정에서 더 배운것이 많았다고 생각합니다. 전공자, 비전공자를 떠나 본인이 개발자로 진로를 정했고, 그에 대한 확실한 목표가 필요하다고 생각한다면 채용확정형 과정을 꼭 추천하고 싶습니다.



이이민

안녕하세요. 아이온커뮤니케이션채용확정형 과정을 수료생입니다.

저는 전공자였지만 졸업한지가 2년이 넘어 교육을 시작하기 전에 걱정이 많았었습니다. 걱정과는 달리 선생님께서 기초부터 잘 설명하여주셔서 프로그래밍에 대해 더 잘이해하게 되었고 KOSA분들도 저희가 수업을 잘 들을 수 있게끔 도와주셔서 재미있게 수업을 들었던 것 같습니다.

이렇게 큰 팀프로젝트라는 협업프로그램을 처음 진행해보게 되었는데 진행하면서 제가 어느부분에서 강점이고 또 어느부분에서는 약점인지를 잘 파악하여 팀원들과 많은 소통을 통해 프로젝트를 완성해가는 과정이 의미있는 시간이였고 더욱더 저를 발전시키는 계기가 되었던 것 같습니다!

또, 연계형과는 다르게 확정형이여서 그 회사가 사용하고 있는 프레임워크나 언어를 공부하게끔 커리큘럼이 짜여져 있어서 채용 전에 회사에 대한 이해도를 더 높일 수 있어서 좋았습니다.

개발자를 준비하고 계시는 분이라면 이 교육과정을 꼭 추천드립니다!

2021년 아이온커뮤니케이션즈 채용확정형 SW 개발자 양성과정



임 0 혁

안녕하세요 '아이온커뮤니케이션즈' 채용확정형 SW개발자 양성과정 1기 수료생입니다.

저는 항상 개발공부를 하며 내가 공부했던 내용이 실제 현업에서 어떻게 사용될지 궁금했었습니다. 그리고 내가 과연 프로젝트를 잘 진행할 수 있을까 라는 의문이 들었지만 적절한 커리큘럼, 강사님의 교육과 선임님들의 지원덕분에 끝까지 잘 완수할 수 있었습니다. 다른 일반적인 교육과 다르게 채용확정형 교육이기에 기업에서 사용하는 개발기술등을 이용해 프로젝트를 만들어 볼 수 있었습니다. 평소에 혼자 공부할때는 막연한 공부를 했었는데 기업에서 원하는 교육을 통해 실제 실무에 도움이 되고 사용되는 기술들을 익히고 기업이 원하는 프로젝트를 진행하여 필요한 방향으로 저의 실력을 쌓을 수 있었습니다. 하루는 실제로 사옥에 가서 추후 저희가 어떤 일을 하게 될지 설명을 들었습니다. 목표와 방향성이 명확해지니 더욱 의욕이 솟았었습니다. 나침반이 없는 배는 망망 대해를 헤맨다고 합니다. 저는 이 교육과정을 통해 기업에 명확한 대한 목표와 무엇을 공부해야 하는지 정확히 알 수 있었고 성공적으로 취업을 할 수 있었습니다. 개발자에 대한 꿈을 이루고 싶으신 분들에게 KOSA 교육을 강력 추천드립니다.



김()지

안녕하세요, 아이온커뮤니케이션즈 채용확정형 교육 수료생입니다. 저는 컴퓨터공학과를 전공해 안드로이드 개발을 주로 하다 웹 풀스택 개발자가 되고 싶어 교육을 듣게 되었습니다. 전공자이긴 하지만 웹에 대한 지식이 전혀 없었습니다. 그럼에도 불구하고 교수님, 협회 선임님, 회사 관계자 분들 덕분에 무사히 교육을 수료하고 취업까지 할 수 있었습니다!

아무래도 채용확정형이다보니 회사에서도 관심을 가져주고 실제 실무에서 사용하는 기술을 배울 수 있도록 커리큘럼을 설계해주셨습니다. 과정을 이끌어주시는 교수님은 교육생 모두 합격시키겠다는 열정으로 강의해주셔서 더욱 열심히 해야겠다는 의지를 다질 수 있었습니다. 또 협회차원에서 매일 복습할 수 있도록 과제라는 장치를 만들어주셔서 배운 내용을 미루더라도, 일주일이 넘어가기전에 꼭 복습할 수 있어서 좋았습니다. 일방적으로 강의만 듣는 것이 아니라 최종 프로젝트를 통해 그동안 배웠던 내용을 실습하고 적용해볼 수 있었는데 더불어 최종 발표 때 실무진이 방문해주셔서 기술적인 피드백을 받을 수 있어 앞으로 실력있는 개발자로 성장해가는 밑거름이 되었습니다.

그렇기 때문에 이 과정이 3개월동안 집중적으로 배우는 과정이지만 개발자가 되고 싶다는 열정만 있다면 짧은 시간안에 개발자 역량을 쌓고 취업까지 할 수 있는 과정이라고 생각합니다. 실제로 최종 채용되신 분들 중에 비전공자도 계시답니다. 마지막으로 그동안 물심양면으로 지원해주신 교수님과 선임님들께 감사의 말씀을 전하며, 전공자, 비전공자 가리지 않고 개발자가 되고 싶은 분들이라면 한국소프트웨어산업협회 교육을 추천드립니다!



이이준

안녕하십니까 이번에 아이온 커뮤니케이션즈 채용확정형 과정을 수료한 교육생입니다.

1.채용확정형 과정을 수료하면서 느꼈던 후기

3개월이라는 채용확정형 과정을 통해 기존에 학습하지 못했던 스프링 부트와 vuejs를 배우고 직접 프로젝트를 만들면서 개발자로서의 능력을 한단계 성장할 수 있는 계기가 되었습니다.

그결과 채용확정형 과정을 통해 이렇게 힘든시기에 빠르게 취업을 할 수 있고 해당 회사의 원하는 부서를 선택해서 갈 수 있어서 너무 좋았습니다. 또한 선생님과 한국소프트웨어산업협회의 선임 분들이 일정조정 뿐 아니라 불편한 점이 있는지 매번 확인해 주시고 해결해 주셔서 정말 공부에 몰두 할 수 있는 환경을 만들어 주셔서 감사했습니다.

2.일반과정과 다른 채용확정형 만의 장점은

수료생중 절반이상은 채용이 확정된다는 장점이 있습니다. 그래서 그에 맞게 교육을 열심히 듣고 추가적인 자기개발을 꾸준히 해서 힘든 취업시기에 빠른 취업을 할 수 있는 장점이 있습니다.

그리고 해당 회사에 맞는 개발환경, 기술스택, 프레임워크들을 교육과정을 통해 익힐 수 있습니다. 이 점은 회사에 들어가 처음부터 새로운것을 배우는 것이 아니기 때문에 부담감을 덜 수 있습니다. 마지막으로 직접 그 회사에 방문하여 해당 부서가 하는 업무에 대한 내용을 듣고 원하는 부서를 2곳을 지정해 면접을 볼 수 있어 그 부서에 대한 이해도도 높고 취업할때도 만족도도 높은 장점이 있습니다.

취업을 준비중이신 분들께 한국소프트웨어산업협회 채용확정형 과정을 강력하게 추천드립니다!

한국소프트웨어산업협회 채용확정형

교육후기 - 현재교육생

다른 교육기관에 비해 협회의 강점은 무엇이라고 생각하시나요?



- 협회 회원사가 많기에 취업지원이 더 신뢰 갑니다.
- 교육을 위해 교육생 선발 또한 면접을 통해 진행하는 것이 좋은 것 같습니다.
- SW교육 이외에도 취업특강이 진행되는 것이 정말 많은 도움이 되었습니다.
- 현업에서 사용되고 있는 기술을 배우기 때문에 흥미와 의욕이 더욱 생깁니다.
- 교육생 모두를 끝까지 책임지기 위해 노력해 주시는 관계자 분들이 계십니다.
- 기존 수료생들의 면접 후기를 공유 받으며 면접 대비를 더 잘할 수 있습니다.
- 대부분 SW기업이 협회 회원사이기 때문에 입사 희망 기업 정보를 알 수 있었습니다.
- 교육생을 위해 매일 밤 늦게까지 함께 고민해 주시는 강사님이 계십니다.
- 개인별 포트폴리오를 제작해 주셔서 면접볼 때 유용하게 사용할 수 있었습니다.
- 협회장 명의 수료증과 우수인재상장이 서류 통과의 많은 도움을 주었던 것 같습니다.
- 협회에서 연계해 주시는 기업은 무조건 면접이 진행 되었습니다. 감사합니다.

- QaA

교육과정을 통해 느끼고 있는 점을 말씀해 주세요!

- 자격증 공부 부터 취업준비까지 동기들과 함께이기에 해낼 수 있어 감사합니다.
- 840시간 동안 이렇게 공부를 열심히 했던 적은 처음인 것 같습니다.
- 양질의 수업이 너무 좋았고, 더 많은 사람들에게 교육의 기회가 닿았으면 좋겠습니다.
- 교육을 통해 짧은 시간 안에 성장하여 좋은 기회를 얻었고, 인생의 터닝포인트 중하나가 되었습니다.
- 비전공자 입장에서 SW팀 프로젝트 경험이 쉽지 않은데, 제대로된 팀 프로젝트를 경험해 볼 수 있었습니다.
- 대학교에서 배웠던 것들과 실무에서 원하는 기술의 능력의 차이가 존재한다는 것을 느꼈고 이러한 부분을 교육을 통해 많이 채울 수 있어서 좋았습니다.

교육 혜택 및 교육 장소

교육혜택

BULL

비용지원

- 교육비 전액 무료
- 전 과목 교재 무료 제공



기타혜택

- 개인 별 전자사물함 제공
- 협회장 명의 수료증 및 우수인재상 수여
- 채용확정기업 정규직 50%이상 채용

교육 장소





※ 교육장소는 사정에 따라 변경될 수 있음

신청문의

한국소프트웨어산업협회 미래인재양성팀 Tel.02-2188-6998/2426

MEMO

MEMO