



퍼스트잡 매뉴얼 북

[학생 Ver.]

➤ 목 차

1. 회원가입안내
2. 시스템 메뉴 구성
3. 세부 메뉴 안내
 - 1) 자기진단검사
 - 2) 이력서 및 자기소개서 작성
 - 3) 포트폴리오 작성
 - 4) 기업분석
 - 5) 개인정보 수정
 - 6) 포트폴리오 & 자기소개서 활용

1. 회원 가입 안내

▶ 회원 가입 순서

- ① 크롬 접속 전용 (크롬에서 <https://firstjob.kr> 접속)
- ② 회원가입을 진행해주세요.



조선이공대 가입코드
C4F459

↳ 가입 코드 유효기간: 2021.12.06까지

학교에서 배포한 가입코드번호 입력

실제 학번 입력

분류 1 - 협약반 선택
분류 2 - 전공 선택

개인 정보 등록

전체 동의 후 완료 버튼 클릭

2. 시스템 메뉴 구성

▶ 메뉴 안내

로그인 후 왼쪽 상단 메뉴 버튼 클릭 시

공지사항, 포트폴리오, 이력서, MY 검사, 협약산업체 안내 메뉴로 이동 가능합니다.



3. 세부 메뉴 안내

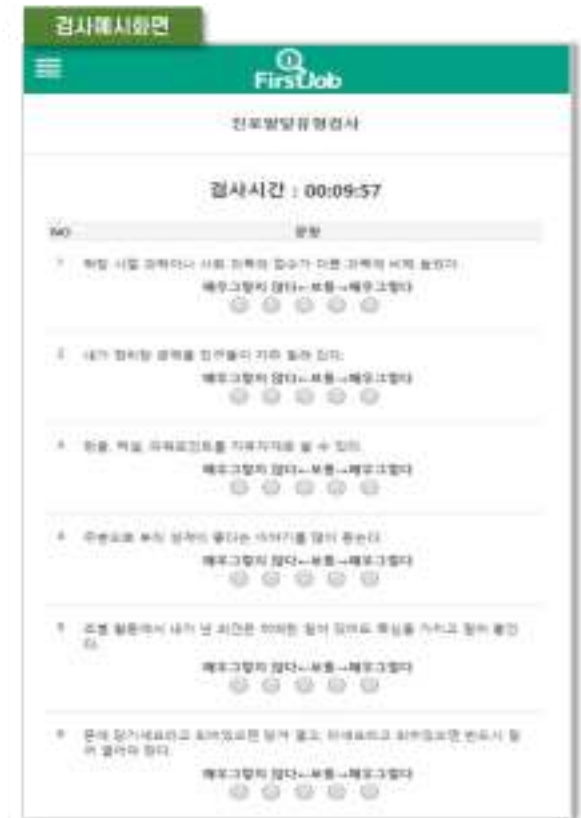
1) 자기진단검사

① 로그인 후 메인 화면 에서 총 3가지 검사를 진행해주세요 (필수)

진로발달유형검사, NCS직무역량검사, 직무유형검사

* [메뉴 - MY검사] 클릭 시 동일 검사 진행 가능

② 3가지 유형검사 완료 후 결과보기 및 재검사 진행 가능



3. 세부 메뉴 안내

2) 이력서 및 자기소개서 작성

- ① 이력서 클릭 후 이력서 작성 진행
- ② + 추가작성하기 를 클릭하여 정보를 기입해주세요
- ③ 추가작성 완료 시 다음 을 클릭하여 자기소개서를 작성해주세요

- ① 자기소개서 항목명을 수정 & 추가 할 수 있습니다
- ② 항목에 맞는 자기소개서 작성 후 자기소개서 저장 클릭하세요

3. 세부 메뉴 안내

3) 포트폴리오 작성

① 메뉴 - [포트폴리오] 클릭 시

포트폴리오 폴더 생성 & 새 포트폴리오 작성 가능합니다.

② 폴더 이름 작성 후 추가 버튼 클릭 시 폴더 생성

(폴더 이름에 맞는 포트폴리오 작성 및 저장 가능)

★ 포트폴리오 작성법은 아래 내용 참고해주세요



직무 경험 중 임팩트 있는 제목을 만들어 보세요.

예시) '경영회계사무>총무인사>총무>총무' 직무를 선택했다면

“동아리의 멋진 정총무가 되다-!!!” 라고 제목을 지정해보세요.

경험했던 현장의 사진을 업로드 해주세요. 만약 사진이 없으시다면, 걱정하지 마세요.

“구글” 에는 많은 이미지가 있습니다. 가장 비슷한 사진을 찾아보세요.

경험했던 기간을 입력하세요. 숫자와 기호(-)를 입력해도 됩니다. 예시) 2021-04-01

3. 세부 메뉴 안내

3) 포트폴리오 작성

- ① 세부 내용 : 상황, 행동, 결과에 따른 간결하게 작성해주세요.

Tip. 구인 기업 담당자도 쉽게 평가할 수 있는 글자수인 900자 이내로 사실 중심으로 작성해주세요

- ① 학생이 직접 선택하는 직무에서 선택을 클릭하여 경험한 직무를 NCS 분류표에서 직무를 선택하세요.(선택방법은 다음 페이지 참조)
- ② 직무 선택이 완료되면 직무 추천을 클릭해주세요
(추천방법은 다음 페이지 참조)

3. 세부 메뉴 안내

3) 포트폴리오 작성

- ① 키워드 검색으로 직무 선택하는 방법
키워드를 검색하여 해당 직무를 선택할 수 있습니다.
- ② NCS분류표에서 직무 선택하는 방법
선택 버튼 클릭 > 대분류부터 순차 선택 ~ 직무 정의 클릭
- ③ 선택한 직무 삭제하는 방법 : 삭제 버튼 클릭 (단, 3순위부터 삭제 가능)

[NCS 분류표]

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| | | | |
| 사업관리 | 경영·회계·사 | 금융·보험 | 교육·자연·사 |
| | | | |
| 법률·경찰·소 | 보건·의료 | 사회복지·종교 | 문화·예술·다 |
| | | | |
| 운전·운송 | 영업판매 | 폐기물·청소 | 이동·숙박·여 |
| | | | |
| 음식서비스 | 건설 | 기계 | 제조 |
| | | | |
| 화학 | 금속·도금 | 전기·전자 | 정보통신 |
| | | | |
| 식품가공 | 인쇄·복제·가 | 환경·에너지 | 농림어업 |

| |
|--|
| <p>중분류</p> <ul style="list-style-type: none"> 01. 기계설계 02. 기계가공 03. 기계조립·관리 04. 기계품질관리 05. 기계설치·보수 06. 자동차 07. 철도차량제작 08. 조선 09. 항공기제작 10. 금형 |
| <p>소분류</p> <ul style="list-style-type: none"> 01. 설계기계 02. 기계설계 |
| <p>세분류</p> <ul style="list-style-type: none"> 01. 기계요소설계 02. 기계시스템설계 03. 구조해석설계 04. 기계제어설계 |
| <p>선택한 직무의 정보를 확인하시고, 맞는 경우 직스를 클릭하여주세요.</p> |
| <p>직무정의</p> <p>기계시스템설계는 요구되는 일반기계제 성능을 실현하기 위해 메커니즘 설계, 역학적 분석, 기계요소의 동적적 구성관계를 검토하여 시스템을 설계하는 일이다.</p> |

해당직무 선택 *

[참고] 직무는 최대 3순위 까지 작성할 수 있습니다.

| | |
|----------------------------|------|
| 기계>기계품질관리>기계품질관리>기계품질관리 | ③ 삭제 |
| 기계>기계설계>설계기계>기계설계기계 | 삭제 |
| ① 설계 | ② 선택 |
| 기계>기계설계>기계설계>기계시스템설계 | |
| 기계>기계설계>기계설계>구조해석설계 | |
| 기계>기계설계>기계설계>기계제어설계 | |
| 기계>기계장치설치>냉동공조설비>냉동공조설계 | |
| 기계>자동차>자동차설계>자동차설계 | |
| 기계>자동차>자동차설계>자동차시험·평가 | |
| 기계>자동차>자동차설계>자동차공정설계 | |
| 기계>철도차량제작>철도차량설계·제작>철도차량설계 | |

Tip. 대분류 > 소분류 > 세분류
순차적으로 선택 후
직무정의 칸 클릭 시 반영 완료

3. 세부 메뉴 안내

3) 포트폴리오 작성

① 직무 추천 방법

직무추천 클릭 > 대분류, 중분류 선택 > 직무 1,2,3 순위 추천

② 추천된 직무로 변경 방법

변경 클릭 > 학생이 선택한 직무에서 추천된 직무로 변경되어짐
(추천직무로 변경을 원할 경우 변경 버튼 클릭)



3. 세부 메뉴 안내

4) 협약산업체 안내

① [협약산업체 안내] 메뉴에는 조선이공대학교 링크사업단 협약 기업 정보를 확인 할 수 있습니다.

▶ 협약 기업 정보제공 내역

- 사회맞춤형 학과명, 참여학과명, 산업체명, 소재지, 홈페이지

| FirstJob | | | | | |
|----------|----------------|-------|------------|-----|---|
| 협약산업체 안내 | | | | | |
| No. | 사회맞춤형 학과명 | 참여학과명 | 산업체명 | 소재지 | 홈페이지 |
| 1 | 생산 및 장비운영 전문기반 | 기계과 | 삼화왕관(주) | 경기 | http://www.samhwacrown.com |
| 2 | | | (주)피토 | 충남 | www.fito.co.kr |
| 3 | | | (주)상봉정관 | 광주 | http://sangbong.koreasme.com |
| 4 | | | 프로텍코리아(주) | 광주 | http://proteckorea.kr |
| 5 | | | (주)하이텍산업개발 | 전남 | www.hidco.co.kr |
| 6 | | | (주)공성이앤씨 | 전남 | www.ksanc.co.kr |
| 7 | | | 무진기공(주) | 광주 | www.moojintech.com |
| 8 | | | 에이테크솔루션(주) | 광주 | www.atechsolution.co.kr |
| 9 | | | (주)우성정공 | 광주 | www.newmold.co.kr |
| 10 | | | (주)에스디엔 | 광주 | www.sdindie.com |
| 11 | | | 주식회사 세일글로벌 | 광주 | www.seail.kr |

3. 세부 메뉴 안내

5) 개인정보 수정

- ① [메뉴 - 내정보관리] 클릭 시 기본정보 수정
- ② 이력서에 기본정보를 바탕으로 일부 내용이 기입되므로 정확한 입력 필수

- ③ 각 항목의 정보 추가 입력 및 수정 완료 후 확인버튼 클릭 저장

3. 세부 메뉴 안내

6) 포트폴리오 & 자기소개서 활용

① 포트폴리오 작성 시 [직무정의 키워드]

포트폴리오 작성 마지막 단계에서 **직무정의 키워드** 버튼 클릭 시 NCS 분류표의 텍스트 마이닝 결과값 도출 (포트폴리오 작성시 비중있는 단어 제시 ex) 예산, 분석, 관리, 고객, 달성 등등)

Tip. 직무별 포트폴리오 작성시 직무 정의 키워드를 사용하여 작성 시 보다 효과적인 직무 중심의 포트폴리오가 작성 됩니다.



▶ 완성된 역량이력서를 활용하여 입사 지원 하고자 할 경우
메뉴 > 이력서 > 문자 및 이메일 보내기 가능



이력서 및 포트폴리오 샘플

포트폴리오 샘플 전기자동화와 v.1

| | |
|------|---|
| 제목 | 치약 제조 과정의 실무를 경험해보다. |
| 이미지 | |
| 기간 | 2018-07-16~2018-08-10 |
| 선택직무 | 전기·전자>전기>전기자동제어>자동제어시스템운영 화학>화학물질·화학공정관리>화학제품연구개발>화학제품연구개발 |
| 세부내용 | <p><상황></p> <ul style="list-style-type: none"> - 언제 : 대학교 2학년 1학기 현장실습 - 어디서 : ㈜ OO - 왜 : 자동화 기기를 작동시키는 원리나 관련 실무를 경험하기 위하여 현장실습에 적극적으로 임하였습니다. <p><활동></p> <ul style="list-style-type: none"> - 활동1 : 현장실습 기업에서 수행하는 직무는 자동화 기기를 통하여 치약 제조 및 포장하는 직무로 4개의 조를 분류하여 각 조마다 역할 분담하여 실습을 진행하였습니다. - 활동2 : 치약을 제조하기 위하여 1차적으로 치약 성분인 정제수를 제조해야 합니다. 정제수 제조는 자동화기기로 만들어지기 때문에 자동화 작동법을 숙지하고 진행하였습니다. - 활동3 : 제조 완료된 정제수를 치약에 넣고 포장용기에 충전 및 포장을 하는 작업을 수행하였습니다. <p><결과></p> <ul style="list-style-type: none"> - 새롭게 알게 된 것 : 치약 제조하기 위하여 여러 자동화 기기 라인들을 통하여 치약 제조하는 과정을 알게 되었습니다. - 새롭게 익히게 된 기술 : 정제수를 제조하는 자동화기기 작동법 및 원리의 기술을 터득하게 되었습니다. - 변한 생각이나 자세 : 치약을 제조하는 과정이 자동화기기로 이루어져 노동자가 할 일이 많지 않다고 생각하였으나 자동화기기의 작동에 있어서 실수를 할 경우 큰 사고로 이루어질 수 있다는 것을 알게 되어 안전에 유의하는 자세를 가지게 되었습니다. - 더 준비해야 할 것 : 산업체 안전은 직무수행에 있어서 1차적으로 보장되어야 한다고 생각하여 산업안전기사 자격증 준비와 여러 종류의 자동화기기 작동법을 공부해야겠습니다. |

포트폴리오 샘플 전기자동화와 v.2

| | |
|------|--|
| 제목 | 전기관련 직무를 경험해보기 위하여 현장실습을 가다. |
| 이미지 | |
| 기간 | 2018-06-27~2018-07-24 |
| 선택직무 | 전기·전자>전기>전기설도>전기설도시설물유지보수 전기·전자>전기>전기공사>외선공사 전기·전자>전기>발전설비운영>수력발전설비운영 |
| 세부내용 | <p><상황></p> <ul style="list-style-type: none"> - 언제 : 대학교 2학년 1학기 여름방학 - 어디서 : ㈜OO 공무팀 - 왜 : 전기관련 지식습득과 현장의 직무를 경험해보기 위하여 현장실습을 참여하였습니다. <p><활동></p> <ul style="list-style-type: none"> - 활동1 : 전기 작업을 위하여 팀장님의 지시사항에 맞추어 드릴, 펜치 등의 각종 도구를 사용하여 피복 벗기기 작업을 하였습니다. - 활동2 : 팀장님이 작업하는 것을 관찰하여 멀티테스터기의 기기를 사용하여 전선을 판저보았습니다. - 활동3 : 전기를 다루는 기술적인 직무 외의 중요한 요소로 회사에서 지켜야할 예절, 팀워크, 책임감과 관련하여 교육을 들었습니다. <p><결과></p> <ul style="list-style-type: none"> - 새롭게 알게 된 것 : 회사 전체 일정 및 하루일과, 여러가지 공구 종류, 공장 내부 기계 부분에 대해서 새롭게 알게 되었습니다. - 새롭게 익히게 된 기술 : 드릴, 니퍼, 용접기, 멀티테스터기 등의 도구를 사용하여 안전하게 피복벗기기 기술을 배웠습니다. - 변한 생각이나 자세 : 전기에 대한 내용을 잘 알고 있다고 생각하였으나 현장실습을 통하여 현장에서 필요한 기술들과 전기지식에 미치지 못하는 것을 알게 되어 스스로 전기에 대한 지식이 부족한 것을 알게 되었습니다. 이로 인하여 직무를 수행하기 위한 공부의 필요성을 가지게 되었습니다. - 더 준비해야 할 것 : 회사에 필요한 직무와 관련된 능력과 전기관련 지식, 자격증을 준비해야겠습니다. |

감사합니다.



부산광역시 해운대구 수영강변대로 140, 821호

부산광역시 동래구 총렬대로 176, 2층

경기도 성남시 분당구 대왕판교로 644 번길 49, 다산타워 5층

www.smartsocial.co.kr

Tel : 070-7834-7855

Fax : 070-7853-7839

E-mail : smartsocial@smartsocial.co.kr