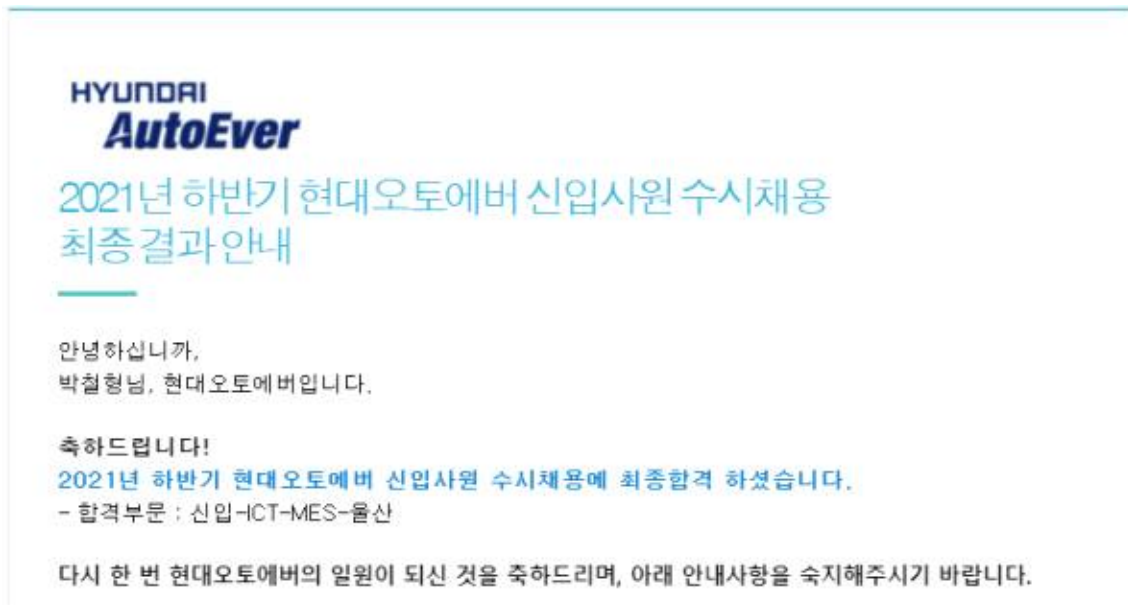


2021 하반기 현대오토에버 공채 취업후기입니다.



■ 스펙

전공 : 컴퓨터공학과

학점 : 3.62 / 4.5

자격증 : 정보처리기사

어학 : TOEIC (680), TOEIC Speaking Test (Lv 5, 120)

교육 : 2020 스마트팩토리 SW 개발자 양성과정 수료 (960H), 2020 동기강화 진로집단상담 (백엔드 현직자멘토링), 2021 취업창업진로본부 경북테크노파크 어학역량강화(토스 취득)

모두 안동대학교에서 배운 것입니다. 별도의 컴퓨터 교육 및 사교육은 없었습니다.

아르바이트 : 호텔 관련 서비스업 6개월, 자동차 플라스틱 공장 아르바이트

■ 서류

저는 총 26번의 서류 지원을 하였고 강소기업, 중견기업, 대기업을 포함하여 14번의 서류 합격을 하였습니다. 안동대학교 취업창업진로본부에서 개최한 혁신성장 청년인재 집중양성사업인 국비지원 교육과정을 신청하기 전까지 갖고 있는 스펙이라고는 학점밖에 없었습니다.

졸업 이후에도 보시다시피 다른 지원자들보다 어학성적도 평균 이하입니다. 국비지원 과정 수료 이후 약 10개월간 서류를 지원하면서 저에게 가장 필요했던 것은 '합격한 자기소개서'였습니다.

취업창업진로본부 박미경선생님과 이력서 자기소개서 포트폴리오를 4학년 2학기때 잠시 준비를 했지만 막상 그때는 제가 지원을 많이 하지 않아 열심히 하지 않았습니다. 졸업 이후에는 찾아가지 못해서 혼자서 고민했던 시간이 많아 재학시절 선생님을 더 자주 만나지 못한 것에

후회를 했습니다. 재학생들은 재학시절 대일센터 찾아가서 본인의 이력서 자기소개를 미리미리 만들어 놓기를 당부합니다.

내가 쓴 자기소개서가 회사의 기준에서 합격을 할 수 있는 기준에 있는지 없는지 판단하기가 힘들었기 때문에 모집공고에 IT 직무와 관련된 회사는 모두 지원하였고, 처음으로 서류 합격한 기업의 자기소개서를 기반으로 수정 및 보완하였을 때에 합격률이 월등하게 상승했습니다.

비록 갖고 있는 스펙은 많이 부족하지만 내가 하고자 하는 직무와 교육 및 성장과정에서의 경험에서 얻은 깨달음을 자기소개서에 잘 녹여 쓰는 것이 중요하다고 생각합니다. 그리고 어학 성적도 토익 학원을 겨울에 두달이나 다녔지만 원하는 성적이 나오지 않아 고민을 했습니다. 그때 선생님께서 학교에서 실시하는 토익스피킹 과정을 추천해주셔서 공채 지원전에 겨우 5급을 취득할 수 있었습니다.

■ 코딩테스트

스마트팩토리 수업을 받으면서 본격적으로 코딩테스트를 준비했습니다.

평균 알고리즘 문제풀이를 300문제 정도 해결하면 대기업 기준 코딩테스트는 합격한다는 글을 보았었습니다. 그래서 하루에 2~3문제씩 블로그에 정리하면서 문제풀이를 하였습니다. 처음 시험엔 국비지원 과정에서 배워 익숙한 c#으로 시험을 응시했지만, python이 다른 언어에 비해 내장함수나 문자열, 리스트의 접근이 다른 언어에 비해 압도적으로 간결하여 시간관리 측면에서 유리하기 때문에 이후 시험에서는 python 기반으로 준비했습니다. 시작은 프로그래머스 레벨 1부터 순차적으로 준비하였고, 부족한 문제는 백준을 이용하였습니다.

저도 오래 준비하지도 않았고 많은 시험을 응시해 본 경험도 없지만.. 응시하면서 보았던 문제 유형으로는 스택, 큐, dictionary를 이용한 문자열 접근, 단순 구현, 깊이, 너비 우선 탐색, 순열, 조합, 그리디, 완전 탐색, DP 정도 문제가 출제되었습니다.. 백준에서 알고리즘 종류별로 문제풀이가 가능하기에 부족하다고 생각하면 풀고 싶은 문제만 골라 문제풀이가 가능합니다. 백준 기준 골드 수준까지 문제풀이를 하였습니다.

Sql은 집계 함수와 GROUP BY, HAVING절을 이용한 테이블 조인, 소수점 자릿수 구하기와 같이 난이도는 알고리즘 문제에 비해 낮았습니다. 프로그래머스 연습문제를 이용하면 쉽게 해결할 수 있을 것 같습니다.

■ 면접

받은 질문을 기준으로 나열하겠습니다.

- 1분 자기소개
- 자기소개서 기반 질문
- 프로젝트
 - > 문서나 프로젝트 관리는 어떻게 했나?
 - > 팀원과 갈등이 있었을 때 어떻게 대처할 것인가?

> 프로젝트 로직 설명

- 프로토콜 정의
- OSI 7계층 및 각 단계에 대한 설명
 - > http는 어느 계층인가? 해당하는 계층의 다른 프로토콜을 설명
 - > 2,3,4 계층 네트워크 장비 이름, 3,4,5 계층 프로토콜 이름
- TCP, UDP 정의 및 차이점 설명
- 3-way-handshaking 설명
- 프론트엔드, 백엔드 중 선호하는 것과 이유 설명
- c와 c++ 차이점, 더 선호하는 것은?
- 객제지향 언어의 장단점
- 프레임워크, 라이브러리, API 각 개념 설명
- 스택, 큐, 링크드 리스트 설명
- 코딩테스트 리뷰
- 상급자와 불화 어떻게 대처 할 것인가?
- 학부시절 가장 좋아했던 과목
- 영어 성적이 낮는데...
- 스트레스 해소 방법
- 단점 및 단점을 보완하기 위해 했던 노력
- 자신의 강점 어필
- 기술스택 관련 수준 설명
- 직무와 관련된 회사는 많지만, 꼭 우리 회사여야만 하는 이유
- 입사 후 포부

■ 취업지원프로그램 참가실적 (130 / 200)

					프로그램 신청
No	신청일자	분류	참여프로그램	시간	경력포인트
1	2018-10-24	자기성장프로그램	마음톡톡 찾아가는 이동상담 [2018년 2학기][8차]	0	10 [수료]
2	2020-08-04	자기성장프로그램	[온라인][2020 국립대학육성사업] 대학생 대상 성폭력 가정폭력 예방 교육 실시	1	10 [수료]
3	2020-07-02	취업지원단기특강	2020년 (온라인동영상) 성공적인 취업지원을 위한 취업역량강화 교육	2	20 [수료]
4	2021-05-07	어학	경북테크노파크 어학역량강화		10 [수료]
5	2019-12-11	해외취업단기특강	대학일자리 찾아가는 해외취업특강		20 [수료]
6	2019-05-10	진로지도단기특강	2019년 한국전력공사 멘토링 결과보고 한국전력공사 신입사원들이 알려주는 나의 공공기관 취업후기 및 직무분석	2	20 [수료]
7	2020-04-29	진로지도단기특강	혁신성장 청년인재 집중양성사업 온라인 설명회	0	10 [수료]
8	2020-12-01	진로지도집단상담	진로지도집단상담 직무를 잡아라 [후수지도] 제2차	5	20 [수료]
9	2021-01-06	진로지도집단상담	[대학혁신지원사업][온라인] THINK WISE 동기강화 진로지도집단상담 [백연드 개발자]	15	10 [수료]
10	2020-05-26	혁신성장청년인재집중양성프로그램	[합업] 혁신성장 청년인재 집중양성사업 프로젝트 기반의 스마트팩토리 SW개발 실무자 양성과정	960	[수료]