안녕하십니까, 신소재공학부 16학번 김소현입니다.

2022년 상반기 삼성전자 메모리사업부 공정기술 직무로 입사하였습니다.

저도 취업 준비를 하며 다른 사람들의 취업후기를 많이 읽은 것이 도움이 되었기에 제 글도 취업을 준비하시는 분들께 도움이 되었으면 좋겠습니다.

1. 스펙

1) 학점

학점은 전공에 대한 이해도와 성실함을 나타내는 것이므로 높을수록 좋다고 생각합니다. 하지만 꼭 학점이 4점대여야 한다는 것은 아닙니다. 저 또한 학부 졸업학점 3.8 이였지만 면접에서 학점 관련 질문을 받은 적은 없습니다. 이후 자소서를 작성할 때 도움이 되었던 것은 학점보다 이수한 전공과목 리스트였습니다. 신소재공학에서 졸업학점을 채우기 위해서 필요한만큼의 학점만 이수하는 것 보다는 관심 있는 산업이라면 최대한의 학점을 이수하는 것이 도움이 될 수 있습니다. 저의 경우, 세라믹과 반도체관련 과목을 거의 비슷한 비율로 많은 과목을 이수하였기에 두 분야의 회사에 지원할 때 동일하게 이점으로 작용할 수 있었습니다.

2) 어학

저는 토익과 토스 성적을 모두 가지고 있었지만 삼성전자에서 요구하는 성적은 토스를 기준으로 Level6로 무리하게 높은 성적은 아닙니다. 삼성전자의 경우 입사 후 토플성적으로 평가가 이루어지고 있습니다. 따라서 회사에서 입사할 때 요구하는 성적 뿐 아니라 입사 후까지 고려하여 토플로 어학성적을 취득하는 것을 추천 드립니다. 어학 성적이 높으면 좋겠지만 마케팅부서나 외국계 기업이 아닌 경우 기준성적을 충족시키는 것이면 충분하기에 높은 성적을 위해 시간 투자할 필요는 없을 것 같습니다.

3) 대학원

저는 학부연구생으로 지내며 연구에 대해 더욱 관심이 생겼고 대학원 진학을 하게 되었습니다.

대학원 과정 중 연구를 진행하며 직접 측정 장비를 사용하고 얻은 데이터를 분석해보았고, 대학원에서 학회, 랩미팅, 세미나로 많은 발표 경험을 가질 수 있었습니다. 또한 대학원 과정 중 학술대회, 교내 대회, 대학교 표창장 등 총 8회의 수상도 할 수 있었습니다.

이렇듯 대학원에 진학하여 실무와 비슷한 경험을 하고 더욱 공부할 수 있었던 것이 취업에 가장 큰 밑 거름이 되었습니다. (물론 취직만을 위해 대학원에 진학하는 것은 옳지 않습니다.)

2. 취업 준비

1) 서류

저는 대학원 졸업 전까지 자소서를 한 번도 처음부터 끝까지 써본 적이 없었습니다. 그렇기에 처음 쓴 자소서는 거의 일기에 가까운 수준이었습니다. 자소서를 제대로 써보고자 다른 분들의 취업후기를 많이 읽어보았을 때 "경험정리"에 대한 이야기가 가장 많았습니다. 우선 대기업의 자소서 양식을 기준으로 해당 질문에 대한 저의 경험이 어떤 것이 있는지 정리해보았습니다. 처음에는 키워드로만 정리하고 이후 더욱 자세한 내용을 정리하였습니다. 그 후 더욱 적절한 경험을 선택하여 작성하였습니다.

이러한 과정을 거쳐 하나의 자소서를 완성시키는 것이 중요하다고 생각합니다. 하나의 자소서를 완성하면 그 이후 다른 자소서를 작성할 때 완성된 자소서를 기반으로 하여 더욱 깔끔한 자소서를 작성할 수 있습니다. 따로 자소서 첨삭은 받지 않고 제 자소서를 여러 번 읽어보며 수정하였고 주변의 친구들에게 보여주며 자소서에서 매끄럽지 않은 부분이 있는지 확인하고자 하였습니다.

(직무관련 경험이 부족하다면 '이코리아텍'에서 무료 강의를 듣고 수료하고 수료증을 받을 수 있습니다.)

2) GSAT

저는 서류 합격 결과가 나온 이후 준비를 하기 시작했습니다. 타이머를 통해 실제 시험과 같이 동일한 시간에 문제를 풀어보는 것이 중요합니다. 처음 인적성을 풀었을 때는 정답률이 반도 되지 않았습니다.

우선 처음부터 끝까지 정해진 시간내에 문제를 풀고 난 이후 가장 풀기 까다로운 문제들은 다시 풀어보고, 답지, 유튜브, 블로그 등을 찾아보며 제가 가장 단시간 내에 풀 수 있는 방법을 찾고자 하였습니다. 삼성전자의 경우 온라인으로 인적성을 진행하였기에 처음에는 책을 보고 풀다가 익숙해지고 난 뒤노트북 화면을 보며 문제를 푼 것이 실제 시험에서 도움이 많이 되었습니다.

3) 면접

면접 준비는 제출한 자소서를 하나하나 뜯어보며 예상 질문을 작성하여 답변을 스크립트로 작성하였습니다. 저는 직접 가서 화상면접을 진행하였기에 노트북의 카메라를 켜서 화면에 질문을 띄우고 직접 대답해보며 면접 준비를 하였습니다.

[인성면접]

주변 사람들이 실제로 면접을 봤을 때 질문을 복기한 것과 제가 작성한 예상질문으로 면접을 준비하였습니다.

[직무면접]

학교에서 배운 반도체과목의 (반도체제조공학, 박막공정 등) 자료들을 한 번씩 훑어보고 '반도체 제조기술의 이해'라는 책을 구매하여 현재 공정의 기술, 문제점, 앞으로의 연구진행방향에 대해 공부했습니다.

3. 하고 싶은 말

저는 직무를 결정할 때 회사 공고에 적힌 것 외에는 알지 못한 채 입사하게 되었습니다. 물론 입사 전 정확한 직무에 대해 알 수 없겠지만 최대한 본인에게 적합한 직무가 무엇인지에 대해 미리 알아보시는 것을 추천드립니다.

저의 취업 준비 기간은 짧았지만 처음에 취업준비를 시작할 때 가장 중요하게 생각한 것이 스트레스받지 않는 것 이였습니다. 따라서 저는 학교를 다닐 때처럼 평일에는 취업준비에 집중하고 주말에는 쉬면서 재충전하는 시간을 충분히 가졌습니다. 취업 준비 기간은 개개인마다 상황마다 다르므로 얼마나걸릴 지 모른다고 생각하기에 최대한 스트레스 받지 않고 꾸준히 준비하셨으면 좋겠습니다.

추가로 궁금한 사항이 있으시면 010-4126-9850으로 연락해주시면 답변 드리겠습니다.

취업을 준비하시는 분들이 좋은 결과 있기를 기원하겠습니다.

감사합니다