

안녕하십니까, 신소재공학부 17학번 강근애입니다.

2021년 하반기 삼성전자 메모리사업부 공정기술 직무로 합격 후 현재 현업에 배치되기 전 교육을 받고 있습니다. 제가 취업 후기를 작성한다는 것이 떨리기도 하고 많이 부족하겠지만, 이 글을 읽으시는 분들에게 취업에 있어 조금이나마 도움이 되었으면 좋겠습니다.

## 1. 대학 생활

### -학점

저에게 대학 생활에서 가장 중요한 것을 뽑으라고 한다면 학점이라 생각합니다. 학점은 학교에서의 성실함을 평가할 수 있는 척도이기 때문입니다. 삼성의 경우 지원할 때 어떤 과목을 수강하였는지 작성하기 때문에 단지 학점을 높이기 위해 전공, 직무와 관련 없는 과목을 많이 수강하는 것은 좋지 않다고 생각합니다. 본인의 희망 직무 관련 과목은 반드시 수강하셔서 직무역량을 높이시길 바랍니다.

신소재공학부에는 반도체, 세라믹, 철강, 배터리 등 다양한 과목들이 있습니다. 저는 입학 후 어떤 산업으로 가야 할지 몰라 다양한 과목들을 수강하였고, 반도체 산업으로 취업을 목표로 한 후 반도체 산업에 집중하여 공부하였습니다. 여러 과목을 경험해 보시고 3~4학년 때는 본인이 가고자 하는 산업에 집중하여 공부하시는 것을 추천합니다.

### -스펙

스펙이라 하면 학력, 학점, 어학, 자격증, 인턴 경험 등이 떠오릅니다. 분명히 스펙이 많을수록 좋고 강점이 되겠지만, 자격증을 취득하시기 전에 직무와 관련된 것인지 생각해하시고 결정하시기 바랍니다. 스펙이 없다고 무조건 불합격되는 건 아니기 때문에 직무역량에 필요하지 않은 곳에 많은 시간을 쓰기보다는 본인의 직무에 맞는 공부, 활동들을 해보시길 바랍니다.

어학의 경우 점수가 높을수록 당연히 좋겠지만, 외국계 기업 외에는 너무 과하게 어학에 시간을 투자하지 않았으면 좋겠습니다. 삼성의 경우 토스를 기준으로 level 6을 취득하면 지원할 수 있으므로 기준을 넘기셨다면 level 7을 목표로 하여 더 공부하는 것이 아닌 다른 공부, 또는 활동을 하시기를 추천합니다.

이 외에도 다양한 경험들이 스펙이 될 수 있다고 생각합니다. 봉사, 동아리 등에서의 경험도 자기소개서의 큰 소재가 될 수 있고 사람들과의 협업 활동을 증빙할 수 있는 활동이라 생각합니다. 대학 시절 다양한 활동들을 많이 해보길 추천해 드립니다. 필요 없는 경험은 없다고 생각합니다. 지금까지 했던 경험을 정리해보시길 바랍니다.

## 2. 서류

대학 시절 했던 팀 프로젝트, 동아리, 봉사 활동 등 경험을 정리해보았습니다. 이후 이 경험들을 자기소개서에 어떻게 활용할 수 있을지 고민했습니다. 자기소개서는 학교 어울림의 컨설팅 선생님께 많은 도움을 받았습니다. 피드백을 받으며 자기소개서를 여러 번 수정하였고, 그 결과 발전할 수 있었습니다.

저는 삼성, SK의 자기소개서를 먼저 작성해보시길 추천합니다. 자기소개서 질문을 보면 비슷한 키워드의 질문들이 많으므로 삼성, SK의 자기소개서를 잘 작성해놓으시면 유용하게 활용하실 수 있을 것입니다. 새로운 키워드의 질문을 발견하면 이것도 잘 작성해서 정리해 놓으시길 바랍니다. 그리고 채용 공고가 뜨기 전에 자기소개서를 미리 작성하는 걸 추천합니다. 채용 기간이 되면 여러 기업의 채용 공고가 떠서 정신이 없기 때문에 정말 가고자 하는 기업들의 자기소개서는 미리 작성해보시고 공고가 떴을 때 수정할 부분이 없는지 확인해보고 제출하시는 것을 추천합니다.

자기소개서는 서류에서 합격하기 위함도 있지만, 면접까지 활용됩니다. 이력서, 자기소개서에 작성한 내용은 완벽하게 숙지하고 계셔야 합니다. 작성한 모든 내용이 질문으로 만들어질 수 있습니다. 그러니 본인이 가지고 있는 자격증 등의 스펙을 '뭐라도 많이 적으면 좋겠지'라는 생각을 가지고 모두 다 작성하는 것 보다는 직무와의 관련성, 면접 때 질문받을 수도 있다는 것을 생각하시고 작성하시기 바랍니다.

## 3. GSAT

인적성은 개인마다 공부 방법, 투자하는 시간이 매우 다르지만 제 기준으로 말씀드리면 인적성은 빨리 시작할수록 좋다고 생각합니다. 하루에 많은 시간을 투자하기보다는 하루에 공부할 시간을 정해두고 꾸준히 공부하는 게 좋은 것 같습니다.

인적성에 관련된 강의, 유튜브 영상 등이 많으므로 자신에게 맞는 풀이법을 습득하는 게 중요합니다. 인적성은 시간 싸움이기 때문에 자신에게 맞는 풀이법을 찾아 계산 시간을 최대한 단축해 문제를 많이 푸시고, 시간을 재며 문제를 푸는 것이 중요합니다. 시간안에 문제를 다 풀겠다고 생각하기보다는 정확하게 빨리 풀어서 정답률을 높이는 것이 더 중요한 것 같습니다.

온라인으로 인적성을 친다면 문제를 PDF 파일로 변환하여 노트북으로 보며 A4용지에 문제를 푸는 것을 추천합니다. 책에 문제를 풀었을 때와 화면을 보며 A4용지에 문제를 푸는 것은 느낌이 많이 다르기 때문에 연습할 필요가 있습니다.

#### 4. 면접

면접은 실전 면접을 보는 것이 정말 좋은 경험이 된다고 생각합니다. 여러 기업에 지원하실텐데 면접의 기회가 주어진다면 참여하여 실제 기업의 면접 분위기, 질문들을 경험해 보시길 추천드립니다. 분명히 저의 경험들을 다 숙지하고 많은 면접 질문들을 준비해서 갔지만 생각지도 못했던 곳에서 질문을 하시기도 하기 때문에, 면접을 볼수록 질문의 경우의 수를 넓힐 수 있고 예상치 못한 질문에 대처하는 순발력도 키울 수 있다고 생각합니다.

##### -인성 면접

저는 면접 스터디는 진행하지 않았습니다. 면접도 어울림의 컨설팅 선생님께 도움을 받았습니다. 자기소개서를 바탕으로 나올 수 있는 예상 질문을 작성해보며, 답변에 대한 피드백을 받으며 수정해나갔습니다. 그리고 인터넷상에 나와 있는 여러 인성 질문들을 보며 답변을 연습해보았습니다. 인성 면접은 이력서, 자기소개서에서 많이 질문하고 꼬리 질문도 나올 수 있기 때문에 본인이 적은 내용은 완벽하게 숙지하시길 바랍니다.

##### -직무 면접

학교에서 배운 반도체 관련 과목들은 각 과목에서 간단하게 어떤 내용을 배웠고, 이것을 현장에서 어떻게 활용할 수 있을지 정리해보았습니다. 그리고 교육사이트의 반도체 강의를 듣고 반도체 책을 구매하여 소자, 공정 등을 공부하며, 반도체 관련해서 지금까지 나온 기출 질문들을 공부했습니다.

#### 5. 하고 싶은 말

대학 4년간 공부 외에도 다양한 활동들을 하셨을 텐데 정말 필요 없는 경험은 없습니다. 경험들을 정리해보시고 어떻게 활용할 수 있을지 고민하셔서 자기소개서, 면접에 잘 활용하시길 바랍니다. 그리고 남들보다 스펙이 부족하다고 의기소침해지지 마시고, 스스로에 대해 자신감을 가지시고, 지금 본인이 가지고 계신 강점들을 잘 활용하시길 바랍니다. 취업을 준비하고 계시는 모든 분이 목표한 기업에서 좋은 결과가 있기를 진심으로 바랍니다. 감사합니다.

궁금한 것이 있으시거나 도움이 필요하시면 010-3003-9275로 연락주세요.